ntenna

NUOVA SERIE

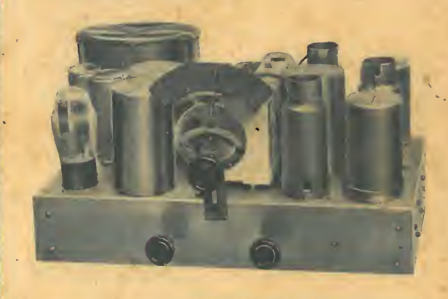
ANNOVI

1º GIUGNO 1934 - XII

DIREZIONE AMMINISTRAZ. VIALE PLAVE, 14 MILANO

1 lira

S. E. 101



Supereterodina a cinque valvole, con regolazione automatica d'intensità, di semplice costruzione.

Da notare in questo numero:

Ripigliando il cammino (Il nostro programma) - La costruzione d'un apparecchio più semplice: il T. O. 501, specialmente indicato per i neofiti - La radiotecnica per tutti - La

radiomeccanica - Onde corte - Articoli tecnici vari - Contidenze al radiofilo - Notiziario.



ZENITH - MONZA - FILIALI: MILANO, Corso Buenos Aires, 3 - TORINO, Via Juvara, 21



NUMERO 1 - SECONDA SERIE - ANNO VI 1 GIUGNO 1934-XII

Questo numero contiene:

EDITORIALI	RIPIGLIANDO IL CAMMINO (La Direzione)			
	IL COMMERCIO RADIO IN ITALIA (G. M.)		4	
I NOSTRI APPARECCHI	T. O. 501 (G. Toscani)	1	7	
	S. E. 101 (Jago Bossi)	2	5	
	I NOSTRI MODELLI PER COSTRUZIONI			
ARTICOLI TECNICI VARI	LA RICEZIONE DELLE ONDE CORTE		7	
	IL RIVELATORE		9	
	LA PARTI D'UN MODERNO APPARECCHIO RADIO	1	1	
	CHE COS'E' LA CORRENTE ALTERNATA?	1	5	
	LA LOTTA CONTRO I PARASSITI	2	0	
DJ	DISPOSITIVO INDICATORE DELLE STAZIONI RADIO	3	3	
	· IL CAMBIO DI FREQUENZA CON UNA TRIGRIGLIA	3	3. 3 4 17 25 31 7 9 11 15 20 33 31 35 37 422 37 42 41 21 23 44 41 21 23 46 47	
	FILTRO D'AEREO APPLICATO AD UN CIRCUITO	3	5	
	INDICATORE DI SINTONIA A LUMESCENZA	3	7	
	UN OTTIMO APPARECCHIO A DUE VALVOLE	4	2	
	LA RADIO ALL'APERTO	3	7	
	VALVOLA DUPLICATRICE DI TENSIONE: LA 25 Z 5	3	9	
	UN PROVA-CIRCUITI A MATITA	4	5	
VARIETA' RADIOFONICA	LA CROCE SONORA DI OBUCHOW	1	0	
	LA RADIO E L'AVIAZIONE	1	6	
	L'APPARECCHIO E' MUTO	3:	2	
	UN CURIOSISSIMO ONDAMETRO	4	1	
RUBRICHE FISSE	LA RADIOTECNICA PER TUTTI (Il Radiofilo)	2	1	
	CONSIGLI DI RADIOMECCANICA (Jago Bossi)	2	3	
	NOTE TECNICHE	1	2	
	LA PAGINA DEL GALENISTA	3	6	
	CONFIDENZE AL RADIOFILO	4	6	
	RADIO ECHI DAL MONDO	4	7	

"L'ANTENNA" È PUBBLICATA DALLA SOCIETÀ ANONIMA EDITRICE "IL ROSTRO" DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: MILANO, VIALE PIAVE, 14 - TELEFONO 24-433

DIRETTORE RESPONSABILE: G. MELANI

DIRETTORE TECNICO: JAGO BOSSI

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO:

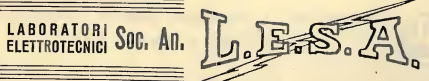
ITALIA E COLONIE: PER UN ANNO L. 20

PER SEI MESI L. 12

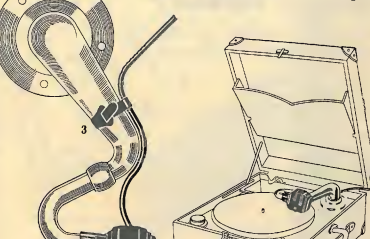
PER L'ESTERO: IL DOPPIO

UN NUMERO SEPARATO L. 1

UN NUMERO ARRETRATO L. 2 LA PERIODICITÀ DELL'ABBONAMENTO DECORRE DA QUALUNQUE NUMERO



Fabbrica solamente articoli di alta classe Potenziometri – Indicatori di sintonia – Quadranti luminosi Pick - ups — Motori a induzione — Complessi fonografici



Grande novità produzione L.E.S.A.

Combinazione del diaframma elettromagnetico (pick-up) modello B. G. Edis con il regolatore di voce modello H.

In vendita presso tutti i migliori negozianti in apposita scatola chiusa e sigillata

Prezzo al pubblico Lit. 66.-____ completa

La Ditta L.E.S.A. specializzata nella costruzione di pick-ups mette a disposizione del pubblico questo nuovo articolo allo scopo di diffondere l'uso dei diaframma elettromagnetici creando la possibilità per tutti di usare il disco con rendimento di gran lunga superiore di quel che si possa ottenere con i comuni diaframmi acustici.

Chiunque possegga un piccolo apparecchio radio qualsiasi, un comune fonografo e l'« Omnia » ottiene: la ricezione radio l'uso del comune fonografo - la riproduzione fonografica con diaframma elettromagnetico.

Ottiene insomma l'apparecchio radio, il fonografo e il radio-fonografo senza ricorrere ad apparecchi costosissimi. Il pick-up B. G. Edis può essere usato con 3 resistenze diverse e cioè: 500, 1000 e 1.500 ohms c. c. Ciò è molto pratico potendolo così adattare facilmente alle diverse caratteristiche dei circuiti radio. La variazione delle resistenze si ottiene innestando nella spina del potenziometro H due dei tre fili del pick-up. Innestando il nero e il rosso la resistenza sarà di 500 ohms. Innestando il nero e il giallo la resistenza sarà di 1000 ohms. Innestando il rosso e il giallo la resistenza sarà di 1500 ohms.

Per l'attacco del pick-up al braccio tengasi presente che questo è stato previsto per qualunque tipo di fonografo, come dimostrano le apposite guide contenute nel canotto.

5. Terminale del cordone da lasciare libero.

del pick-up da innestarsi nel no-

1. Pick-up B. G. Edis.

2. Regolatore di voce H.

3. Fascetta reggi cordone.

4. Terminali del cordone

tenziometro H.

6. Terminali del cordone del potenziometro da innestare nella presa fonografica dell'apparecchio.

1 GIUGNO



1934 - XII

Ripigliando il cammino

Presentiamo una nuova Rivista coi titoli abbinati di due conosciutissimi periodici che per sfortunate il radiofilo provetto. vicende amministrative hanno dovuto cessare le bubblicazioni.

Questa continuità del vecchio titolo da parte di un organo nuovissimo ha significato e scopo precisi: vuol essere cioè omaggio e garanzia per il lettore. Giacchè mentre siamo nuovi per la gestione che ci amministra e lo spirito che ci informa, nuovi soltanto chi legge le richieste oltrechè il dilettante e liberi da ogni vincolo con il passato, ci teniamo a non essere degli improvvisati.

al pubblico l'affidamento necessario per essere seguiti sino dal primo numero; perchè i gusti e le necessità del pubblico - in qualsiasi campo si lavori — bisogna conoscerli a fondo per soddisfarli, nè si possono conoscere se non servendo il pubblico con devozione ed ascoltandone a lungo la voce che critica ed incita. Donde la nostra preoccupazione di valorizzare questo periodico sino dall'inizio, con tutti quei pregi che resero innegabilmente apprezzate pregio del dialogo vivo, inquantochè a ciascuna l'antenna e La Radio.

Allo scopo abbiamo mantenuto intatto l'elemento tecnico che il pubblico conobbe e segui per anni sulle pagine delle cessate pubblicazioni, apportando però al nuovo complesso, delle migliorie sia sostanziali che formali.

La maggiore forse di esse è quell'aver noi riunito in questa nuova Rivista, non solo nell'apparenza del titolo, ma altresì nella sostanza della materia trattata, tutto quanto formava i due periodici, rendendo il quindicinale che oggi presentiamo, per quanto possibile completo, rispondente cioè alle necessità della grande maggioranza dei radiofili italiani. Noi vogliamo che nessun radiofilo, sia esso provetto o principiante, possa dire: Questa Rivista non fa per me, per essere essa troppo ele-

nozioni elementari - e forse perciò obliabili - per

E tutto ciò, caro lettore, senza aumentare di un centesimo il prezzo della vecchia antenna; beneficio, questo, che non crediamo abbia negessità di venire illustrato.

Altra cura speciale verrà data alla Consulenza. Quale importanza abbia la Consulenza può dirlo che le inoltra. La Consulenza è certamente il punto di contatto più saliente fra direzione tecnica e pub-Non ci si improvvisa facilmente tali da poter dare blico, e l'ideale sarebbe di poterla offrire vocale. Occorrerebbe all'uopo più di un tecnico disponibile, ende il vantaggio verrebbe in gran parte annullato dal dispendio inerente che ci obbligherebbe a far pagare troppo caro un servizio che, viceversa, l'anno venturo vorremmo poter rendere gratuito almeno per gli abbonati.

Ma la Consulenza che verrà fatta d'ora innanzi dal nostro tecnico, per quanto stambata, avrà il delle sue limpide e comunicative risposte egli farà precedere il riassunto della domanda, onde non solo il richiedente possa interessarsi ad essa ma chiunque abbia volontà di apprendere.

Metteremo anche a disposizione del pubblico più ambio spazio per una collaborazione regolare e vigilata. La saltuaria collaborazione dei lettori già effettuata dalla precedente gestione editoriale, valse a dimostrare come talvolta lo scolaro possa farsi comprendere dallo scolaro meglio del maestro, per trovarsi ambedue nello stesso spirito di ricerca: abbiamo quindi deciso di riorganizzare questa rubrica valorizzandola con richiami e schiarimenti ogni qualvolta il tecnico li ritenga necessari.

Affiancata poi all'altra, che va sotto il nome di Voce del pubblico e che si occupa soprattutto dello mentare o troppo elevata. Vogliamo anzi offrire in sviluppo e dell'organizzazione della radiofonia na-48 pagine un'estesa gamma di cognizioni efficace- zionale, essa servirà senza dubbio a conferire alla mente volgarizzate; quindi maggiore graduatoria Rivista quel carattere di libera palestra che vuol per il principiante, maggiore facilità di richiamo a esserne il pregio più ambito. Al ceto dei radiofili

più colti, radiotecnici e professionisti, offriamo nuovamente la rubrica della radiomeccanica, e tutta questa materia, completata da qualche articolo polemico e dal notiziario, come il lettore può constatare sino da questo primo numero, viene distribuita con una speciale cura redazionale e tipografica, allo scopo di renderla di più facile e gustosa assimilazione

Se l'abito non fa il monaco, è tuttavia provato che la forma ha, in qualsiasi campo, la sua im-

Un'importanza non solo ideale ma pratica, giacchè il bello attrae, alimenta la curiosità, fissa l'at-

tenzione, elettrizza la volontà, allevia la fatica. ecco a che serve la bella edizione ed a quale preciso scopo tendono i nostri sforzi per offrire al lettore non solo una buona ma anche una bella Rivista. Tale vuol essere la Rivista che oggi presentiamo, avvertendo gli abbonati de l'antenna e de La Radio che per quanto la nuova gestione non abbia nulla a che vedere con la gestione delle suddette cessate pubblicazioni, pure essa si assume lo impegno morale di far toro omaggio del nuovo periodico per tutto l'anno in corso, nella certezza di averli fedeli amici anche nell'avvenire.

LA DIREZIONE

commercio radio in Italia

Con questo titolo è stato pub- può talora riuscire meglio il suo salto e chi commerciava in qualza del compito che il commercio ne del popolo. in genere viene ad assumere in Ebbene la nostra esperienza di difficile contentatura. zione delle venditc.

portare e chiosare uno dei punti quirente.

delle doti di penetrazione nel pub- lità del commerciante.

di Elettricità. L'articolista, rife-bono giungere, con la loro orga-d'articolo trattato. rendosi al sistema corporativo che nizzazione, fino ai più piccoli Con quale competenza? il Regime si appresta a realizzare centri — nelle borgate e nelle Salvo eccezioni alle quali ci tonella sua forma integrale con la campagne — ove l'apparecchio gliamo tanto di cappello, nessuna. costituzione delle corporazioni, radio apre veramente orizzonti Il rivenditore incompetente s'è

tale sistema, scende a trattare del radiofili acquirenti ci consente di Va tenuto conto che l'acquirencommercio radio in particolare, trasferire in primo piano il con- te radiofilo è maniaco. con speciale riguardo ai diritti e cetto che nel brano su riportato Non è un difetto questo. Il ciel ai doveri reciproci fra industriali figura tra parentesi, perchè non mi scampi dal trovar difetti al commercianti ed acquirenti, rias- solo non è escluso che il fabbri- radiofilo. Chi lo conosce a fondo sumibili in una equa organizza- cante di apparecchi radio possa sa che la sua passione è tale e tanvendere la propria produzione di- ta da fargli spendere con entusia-Poichè nel nostro caso l'acqui- rettamente al pubblico, ma — e smo tutti i suoi risparmi di temrente si identifica col radiofilo e qui veniamo alla parentesi — la po e di denaro pur di godere la non v'è forse radiofilo che non esperienza insegna che sinora sol- radio al cento per cento; chi legabbia avuta la sua avventura col tanto il fabbricante s'è dimostra ge le sue richiese di consulenza commerciante di apparecchi ra- te in ogni caso, capace di valo- sa che per lui il meglio non è nediofonici, crediamo opportuno ri- rizzare questo articolo presso l'ac- mico del bene: la galena lo con-

lo appunto che tocca il commer- difficoltà di penetrazione offerta le almeno tre; tre lo inebriano ma cio radio nella persona del com- dal temperamento italiano a tutto sogna di raddoppiarle; in questo mercianté. Scrive l'Ing. Norsa: quanto sa di nuovo, una delle ra stato d'animo egli diviene facile ... il commercio dell'apparec- gioni più serie del lentissimo svi- preda della pubblicità, ond'ecco chio radio è commercio di una luppo del commercio radio in che dopo molto tergiversare (c'è specialità: esso abbisogna quindi Italia, è da ricercarsi nella qua sempre una moglie che consiglia

so che l'industriale possa vendere sun paese s'è sbozzato così all'in- Cric-crac; cric-crac; si allunga direttamente al pubblico (e ciò grosso come in Italia. L'invenzio- l'antenna si annaffia la teoria; il anche perchè a valorizzare i pre- ne meravigliosa nella sua applica- pandemonio aumenta... gi tecnici della sua produzione zione domestica, ci ha presi d'as- Torno stasera - dice il ri-

blicato sul giornale « Il Sole » del personale specializzato) avviene cosa, fosse pure in frigoriferi o 22 maggio u. s. un articolo del- che la maggior parte dell'attività spazzolini da denti, fiutato l'affal'Ing. Renzo Norsa, consigliere de commerciale è svolta attraverso re, vi s'è buttato in pieno senza legato della Compagnia Generale grossisti e rivenditori i quali deb- riguardo ad attitudine od affinità

dopo aver considerata l'importan- nuovi alla cultura ed all'educazio- trovato dinanzi all'acquirente spesso competentissimo, sempre di

forta ma desidera una valvola; di vista del noto industriale, quel- Possiamo dire che a parte la una valvola lo stupisce ma nc vuol'economia) l'ottima occasione fa blico, di conoscenza dei suoi gu- Per forza maggiore il commer- la parte dell'ultima goccia nel casti, di propaganda sul mercato ciante di apparecchi radio si è lice del desiderio represso, e giunche sono proprie del commer- dovuto improvvisare un po' ovun- ge a casa del radiofilo il rivendiciante. Perciò, mentre non è esclu- que nel mondo: ma forse in nes- tore con l'apparecchio di marca.

venditore - col sole alto l'audi- rigattiere, con grande profitto non sterili conati della concorrenza ed zione non è buona. Ma la sera in- solo dell'individuo ma anche del- auspicano l'avvento d'una migliocolpa la luna e magari l'E.I.A.R. la categoria, non solo del suo bi- re legislazione sull'istituto giuri-(povera innocente) finchè i mem-lancio ma anche del suo nome. dico del riservato dominio. bri della famiglia stanchi d'essere Nel campo della radio, oggi, l'in- Dopo la relazione dell'ing. Norassordati e di far corona ad un dustria è più benemerita del com- sa, che fu molto applaudito e mago senza magia, si strizzan l'oc- mercio: ha superato difficoltà, complimentato, parlò il cav. Bruchio alle sue spalle e lo mandano ha sopportato sacrifici, s'è perfe- no Cavalieri Ducati, organizzatoa quel paesc insieme all'apparec- zionata giorno per giorno con vo- re del Congresso, sul tema: La rachio.

Sarà per un'altra volta.

fama è fatta ad un fabbricante degno di miglior fortuna, giacchè va nell'alveolo come un dente

il commercio radio, sul serio, co- della radio nel nostro paese.

lontà di vittoria: è necessario che dio industria italiana. Egli rifece il commercio la imiti.

Peraltro quest'altra volta è lun- Non basta riorganizzare le ven- giovane attività produttiva, rilega a venire, giacchè il radiofilo dite, bisogna formare il venditore vandone il promettente sviluppo, deluso dall'apparecchio di marca abile e competente, il quale nel- ma non tacendo gli impedimenti è capace di saldarsi coi fili auche l'ambito della Corporazione, pos- che ne ritardano l'immancabile ala pelle pur di costruirsi l'S. R. sa offrire all'industriale una col- scesa. Anche egli riscosse le più laborazione valida per lo svilup- vive approvazioni dei congressisti. Un cliente è perduto, cattiva po della ricchezza della Patria. Si sono inoltre avuti: un dotto

lampadario e installare un appa- verno, ha tenuto un discorso di duzione dei costi di produzione. recchio radio, delicato e vivo co- saluto e d'incitamento ai conveme una creatura, ci corrc. Questo nuti, cui ha risposto il Presidente dovrebbe essere inteso nell'inte- dell'Accademia d'Italia, tracciando un quadro brillantissimo delle In fondo si tratta di prendere possibilità future della diffusione com'è stato detto nell'editoriale,

merciante di ricevitori d'essere la sua relazione sul commercio volta lo riterrà necessario. ingegnere radiotecnico, ma si ha radio, lumeggiandone con esau- La collaborazione è aperta a tutdiritto di esigere che egli conosca riente competenza i molteplici ti i lettori. I lavori ritenuti meria fondo l'articolo che tratta; non problemi, specialmente dal punto cati in ordine di tempo; alla fine la scienza dunque ma almeno di vista degli industriali, i quali, della ruprica però verranno agl'applicazione pratica della scien- mentre sono animati dalla più giunti i nominativi dei lavori riceza, così come il vinaio saggia e cordiale volontà di collaborazione vuti e giudicati idonei alla pubblitaglia il suo vino pur ignorando con la numerosa categoria di perDesiderando premiare quei collain qual modo terra e sole si fanno sone, che svolgono la loro utilissi- beratori che si d'imostreranno magsucco. Questa competenza distin- ma opera di collegamento fra il giormente abili ed assidui, stiamo guerà d'ora innanzi, il commer produttore ed il consumatore, de studiando le modalità del compenguerà d'ora innanzi, il commer produttore ed il consumatore, desciante di apparecchi radiofonici siderano realizzare nel proprio so, assicurando perattro che nella premiazione verra data la precevero e proprio, dall'improvvisato campo un'intesa che elimini gli denza ai nostri abbonati.

un pò la storia di questa nostra

G. M. discorso del Prof. Vecchiacchi su problemi di schietta natura tecnil'apparecchio di marca è ottimo di Congresso a Bologna del signor Giorgio Winternitz, peso da una sciocchezza; magari della radio industria dei nostri prodotti all'estero. L'oratore ha affermato che l'avveniguasto. Roba da ridere, ma il ri- Nci giorni 5 e 6 maggio è stato re dell'esportazione italiana di venditore non sapeva dove cac tenuto a Bologna il Congresso del materiale ed apparecchi radio, è ciarsi le mani; un mese innanzi la Radio Industria italiana, inau- strettamente legato ad una magera semplicemente lattoniere, am- gurato da S. E. Marescalchi e prc- gior numero d'utenti, che consenmettiamo pure clettricista; occor- sieduto da Guglielmo Marconi. Il ta agli industriali di riscntire i re persuadersi che fra montare un primo, in rappresentanza del Go- benefici effetti d'una sensibile ri-

Lettori, collaborate!

riorganizziamo questa rubrica, non me il salumiere prende quello dei Cominciati i lavori del congres. solo dandole carattere di regolarità salumi, ed il pellettiere quello dei so, l'ing. Renzo Norsa, consiglie- ma anche valorizzandola con la revisione diretta del nostro tecnico, pellami. Non si domanda al com- re delegato della C.G.E., svolge che la completerà di note ogni qual-



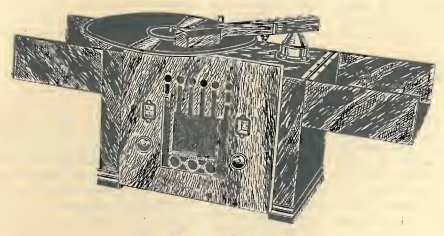
E SYLVANIA

SOC. AN. COMMERCIO MATERIALI

VIA FOPPA N. 4 - MILANO - TELEF, 490-935

SULAMITE

Radiofonografo supereterodina



Lit. 1100

A rate: Lit. 225 alla consegna e 12 rate da Lit. 80 cadauna

Alimentazione a corrente alternata da 110 a 170 Volts - 42 a 100 Periodi - Quattro valvole di tipo recentissimo ad alto rendimento - Altoparlante elettrodinamico - Condensatori elettrolitici a secco - Scala in lunghezza d'onda in metri - Motorino ad induzione - Avviamento ad arresto automatico - Braccio a diaframma elettrico - Doppio regolatore di volume - Piatto per dischi sino a 30 centimetri di diametro.

Nel prezzo sono comprese le valvole e le tasse di fabbricazione (E' escluso l'abbonamento dovuto all'Eiar per le radioaudizioni)

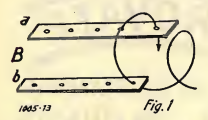
RADIOMARELLI

La ricezione delle onde corte

ta per molto tempo un gioco da filo del diametro di mm. 1 od 11/2. angoli. dilettanti provetti. Ma oggi le co- Il filo di rame smaltato è consi-

quenza elevatissima, cosa che vie-denza. ne ad aumentare l'efficacia delvitore, l'effetto di induzione.





sta doppia possibilità: emissione a 1½. I listelli a e b nella figura gere una maggiore efficacia si riefficace con poca potenza e rice. 1 B possono essere di bachelite, cordino che le perdite dovute alzione possibile anche a grande di celluloide od ebanite, forati in le correnti parassite indotte, sostanza con dei complessi relativa- modo da poter formare lo schele- no proporzionali al quadrato delmente semplici. Non vogliamo di. tro della spirale; la figura 2 mo- la massa delle placche, e che la re con questo che nel campo del. stra un'altra specie di supporto — resistenza d'un condensatore aule onde corte vi sia povertà di detto a Gabbione — per bobina menta in ragione inversa della schemi; tutt'altro. Il dilettante si da onde corte. Il numero delle lunghezza d'onda. troverà anzi a poter provare e riprovare fare e modificare, ma osserverà subito che negli schemi dati per la ricezione delle onde corte, due sono gli elementi centrali: la bobina ed il condensa-

Esaminiamo dunque le caratteristiche di questi componenti.

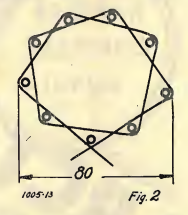
LA BOBINA

Le bobine per la ricezione delle onde corte sono costituite da pochissime spire avvolte a spirale o piatte; dato il numero esire spaziate in aria.

una bobina cilindrica spaziata in Come si vede le spire vengono noti che la qualità del circuito, aria; la figura 1 in B dimostra uno avvolte su due fogli sottili di cel- dipende non solo dalla bontà de-

se sono cambiate, e conviene che gliabilissimo all'uso; terminato anche il principiante sappia qua- l'avvolgimento e ritirata la botti- Ecco alcune osservazioni pratili possibilità possono offrire le glia resterà la bobina formata a che che possono tornare utili al spirale come si voleva. Noi consi- dilettante autocostruttore. Per il fatto stesso d'essere cor- gliamo l'uso di filo un po' grosso Occorre tenere calcolo innanzi te, d'avere cioè una minima lun- giacchè esso presenta il vantaggio tutto che nella ricezione delle onghezza, esse godono di una fre- di offrire una debolissima impe- de corte abbiamo a che fare con

trecciola o filo di Litz, il quale se te placche sottilissime. presenta il vantaggio d'un'aumento di acutezza di sintonia, presenta però anche lo svantaggio dovuto alla capacità indotta fra i singoli conduttori che essendo separati dallo smalto vengono a formare una specie di condensatore con perdite nel dielettrico; quindi per le onde corte è preferibile usare come abbiamo già detto del Conseguentemente avremo que. filo solido del diametro di mm. 1

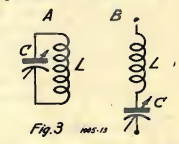


La figura 1 in A rappresenta onda che si vuol ricevere.

La ricezione delle onde corte dei sistemi di costruzione della luloide o di ebanite, incollati in e ultra corte, di quelle onde cioè bobina. Si potrebbe ugualmente posizione diametralmente oppola cui lunghezza va da uno a cin- prendere una bottiglia da litro ed sta. Ciascuna spira è infilata nei que o sei metri, è stata considera- avvolgervi a spire ben serrate del fori appositamente praticati agli

CONDENSATORI

delle frequenze altissime e che Un filo più grosso cioè di mas- perciò la capacità totale deve esl'irradiamento e quindi nel rice- sa maggiore sarebbe causa di per- sere debole. Ne consegue la possidite dovute a correnti indotte nel- bilità di usare, nella costruzione la sua propria massa. Si racco- del condensatore, poche placche manda talvolta l'uso del filo a a grande spaziatura, oppure mol-



Coloro che volessero raggiun-

I contatti elettrici debbono essere molto curati poichè, salvo in caso di saldatura, v'è sempre il pericolo di una resistenza offerta dal contatto medesimo.

Gli isolanti debbono essere ottimi e utilizzati nella minor quantità possibile.

I CIRCUITI OSCILLANTI

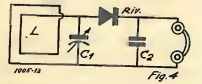
I circuiti saranno collegati esclusivamente, come mostra la figura 3 in A e in B, in parallelo o in serie.

Nel primo caso gli organi, boguo delle spire esse possono esse- spire — da 2 a 10 — dipende e- bina e condensatore (L e C) sono videntemente dalla lunghezza di appunto collegati in parallelo, nel secondo sono collegati in serie. Si gli elementi che lo costituiscono anche se di piccola sezione, per- strato di carbone, secondo tutte ma anche dal modo come essi chè tale antenna non dà perdite. le regole del caso. vengono collegati.

La bobina dovrà essere molto grande rispetto alla capacità allo scopo d'ottenere delle forti correnti oscillanti; questa osservazione spiega l'impiego di capacità debolissime come già abbiamo accennato; ricorderemo anche che i circuiti oscillanti hanno due grandi nemici: la polvere e l'u-

IL MONTAGGIO

Le onde corte possono essere ricevute sia con la galena che con la valvola. Tutti i sistemi di ricezione possono essere applicati, ma occorre diffidare dell' accoppiamento variabile mediante bobine in grande considerazione; si abriare la lunghezza d'onda dell'ac- terrata in terreno umido su uno (continua) cordo mette fuori punto il ricevitore. La figura 4 mostra un circuito a galena per onde corte; con un quadro o telaio L, formato da due spire di 1 metro di lato e più, a seconda della lunghezza d'onda che si vuol captare. Questo montaggio serve per la ricezione della fonia, mentre per le onde non

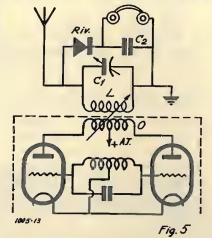


modulate occorre aggiungere una valvola eterodina separata che dia la frequenza dei battimenti.

La fig. 5 mostra come si può aggiungere al montaggio di fig. 4, un oscillatore secondo lo schema simmetrico detto di Mesny. In alto si vede il circuito a galena con un circuito antenna-terra A T, posto ove in figura 4 era il quadro L; detto circuito A T aumenterà grandemente le possibilità della ricezione.

I montaggi suddetti debbono essere costruiti appositamente per ricevere emissioni ben determinate, per cui i dati di costruzione dipenderanno dalle lunghezze di onda che si desidera captare. Comunque e sempre, occorre ricordarsi che il circuito Antenna-Terra ha massima importanza nella ricezione delle onde corte.

Si potrà utilizzare con evidente vantaggio un'antenna prismatica Anche la presa di terra va tenuta La figura 6 mostrerà lo scherma



giacchè tale sistema facendo va. bia una grande lastra di rame in-

di una rivelatrice a reazione, particolarmente efficace. Dal punto di vista della classificazione, detto montaggio è una derivazione del circuito Armstrong ossia del circuito anodico accordato.

Le buone qualità del sistema saltano subito all'occhio. Nel circuito Armstrong la reazione è ottenuta quando il circuito anodico è accordato sulla stessa lunghezza d'onda del circuito di sintonia: nel montaggio della fig. 6 il circuito oscillante-placca è formato dal variometro V2 che è difatti una bobina variabile accordata attraverso la capacità interna del-

F. SARNESI



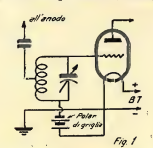
Il rivelatore

vogliamo parlarne da un punto di zioni.

vista pratico.

le e assolutamente indispensabile di qualsiasi apparato capace di ricevere e rendere percepibile delle radiotrasmissioni di qualunque natura. Potrete costruire un ricevitore privo degli stadi di amplificazione ad alta o bassa frequenza, ma senza un sistema di rivelazione non potrete rivelare, cioè, rendere percepibili quando siano applicate ad un ricevitore Nella rivelazione di griglia, la resistenza stro ricevitore.

Tutti i nostri lettori sapranno che quando una stazione trasmittente funziona, trasmette una così che sia capace di separare la mo- di conseguenza, un simile rivela-

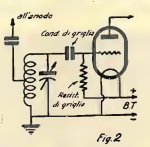


Una polarizzazione negativa è applicata sua curva caratteristica.

di impulsi elettrici alternati ad al- tori « a cristallo ». tissima frequenza. Quando incoi suoni, raccolti dal microfono nello « studio », sono sovrapposti, in forma di impulsi di bassa frequenza, all'onda portante. Questo si chiama « modulare » l'onda portante: la modulazione viaggia poi « a cavallo », per così dire, dell'onda portante sino all'aereo ricevitore.

tante è assai elevata. Per esempio, gatto » fa contatto con un minerale quando la lunghezza d'onda è di 300 metri, in ogni secondo vi sono auricolare o la bobina mobile di no questa proprietà: tra i molti, ziale negativo, in modo che la val-

rivelazione, degli impulsi ad alta inerzia, non possono in alcun mo- cristallo è un rivelatore puro e frequenza, captati dall'antenna, e do segure queste rapide varia- semplice, e non fa nulla per au-

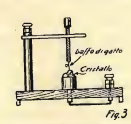


qualsiasi, le oscillazioni ad alta di griglia è collegata tra la griglia della frequenza che pervengono al vo- valvola e il + B. T. I valori più adatti per il condensatore di griglia e la resistenza di griglia sono 0.00025 microfarad e 2 megaohm rispettivamente.

detta «onda portante», composta dulazione dall'onda portante, in tore è molto sensibile. modo che gli istrumenti atti a trasformare queste oscillazioni elettriche in suono non siano soggetti che ad una audio-frequenza (audio-frequenza significa frequenza audibile, quindi, bassa frequenza di fronte alla frequenza enorme dell'onda portante).

A questo scopo, generalmente nei ricevitori moderni serve una Un circuito ricevente tipico a cristallo. valvola. Esistono però molti altri Il cristallo è in serie con una cuffia e alla griglia di un rivelatore per caratte metodi che si possono usare. Si ristica di placca, in modo che la rivela- hanno, ad esempio, ricevitori in zione avviene nella parte più bassa della cui viene usato a questo scopo un cristallo; si tratta allora di ricevi- velatori a valvola è la rettificazio-

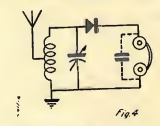
mincia, poi, la trasmissione vera un minerale messo a contatto con zione può essergli paragonato per



Ma la frequenza dell'onda por-è quello in cui un sottile filo « baffo di (ad es., galena).

ricorderemo il carborundum col ferro, la zincite con la bornite o il tellurio, la galena e il rame, e molte altre combinazioni. L'uso del cristallo presenta, però, molti Stavolta vogliamo parlare della un altoparlante, per la loro stessa svantaggi: il principale è che il mentare la potenza delle oscilla-E', quindi, necessario fornire zioni captate dall'antenna. In se-Il rivelatore è la parte essenzia- l'apparato ricevitore di una parte condo luogo, il cristallo ha una resistenza relativamente piccola: e questo fatto rende la selettività più difficile. Questi svantaggi contribuiscono largamente ad accrescere la popolarità della rivelazione a valvola, quantunque si debba ricordare che il cristallo costa meno, tanto per l'acquisto che per la manutenzione, e non richiede batterie, che invece sono necessarie quando si usa la val-

> Ma il rivelatore a valvola presenta il vantaggio cnorme di essere atto, oltre che a rivelare, anche ad amplificare le oscillazioni: e



in parallelo con la bobina e il condensatore di sintonia.

Un sistema molto usato nei rine per caratteristica di griglia: e In questo caso, il rivelatore e forse nessun altro tipo di rivelae propria del programma, allora un filo sottile, oppure due pezzi la sua efficenza, sotto tutti gli aspetti.

I lettori non avranno nessuna difficoltà a riconoscere un rivelatore di questo tipo quando si ricordino che vi è compreso un condensatore fisso, generalmente 0,00025 microfarad, associato alla resistenza di griglia di 2 mega ohm: la resistenza di griglia, congiunta da una parte alla griglia della valvola e dall'altra + B. T.

Un altro tipo di rivelazione è quello a caratteristica di placca. ben un milione di cicli, ed è fa- di minerale messi a contatto fra În questo caso, la griglia della cile capire che la membrana di un loro. Parecchi minerali posseggo- valvola è mantenuta ad un poten-

vola funziona al tratto più basso Nella sua attuale forma crociata il brusio di una folla o l'impresdella sua curva caratteristica. La lo strumento è stato costruito so- sione d'una voce realmente cosmirettificazione di placca non dà lo quest'anno dall'Ing. Billaudot. ca, una voce dell'al di là. quasi nessuno smorzamento al cir- La Croce Sonora è basata sullo L'Obuchow, che in musica si cuito, e perciò è un buon aiuto per stesso principio del notissimo ritiene un continuatore di Scriaottenere un'alta selettività.

dà indubbiamente risultati ottimi,

Un ultimo perfezionamento nei rivelatori è rappresentato dal rettificatore metallico Westector il quale apre un nuovo campo, specialmente per quel che riguarda la sua applicazione alle supereterodine.

(continua)

V. Z.

La "Croce sonora, di Obuchow

Il mese scorso al Conservatorio di Bruxelles è stato tenuto un interessante concerto di musica elettrica; durante tale concerto è stato presentato al pubblico un nuovo strumento costruito in Francia dall'ing. Michele Billaudot, su indicazioni del compositore russo Obuchow, noto autore di opere particolarmente scritte per vrebbero porre tutti i loro mezzi poi amplificata. Il complesso della musica elettrica.

nora lo indica, lo strumento ha la bisogno e che si assomma per forma di una croce le cui estremi- l'Obuchow, nell'equilibrio fra le acustica sono condotte ad un amtà terminano in punte acute. La forze autagonistiche e cioè fra le plificatore di circa 50 Watt, alibase è costituita da una grande spirituali e le materiali. sfera di rame. Lo strumento ha L'Obuchow avverte poi che le L'alimentazione è in alternata. così un curioso aspetto: mesco- tonalità fornite dagli ordinari L'esecutore tiene sotto la mano lanza cioè di moderno e di arcai- strumenti non gli bastavano. Solo sinistra il bottone di comando di co, di progresso tecnico e di se- la Croce Sonora gli ha permesso potenza: la semplice pressione di

cepito il suo apparecchio fino dal della melodia »; realizzando in forte di grande organo. 1917 e di averne potuto realizzare musica quella che potrebbe esser Insomma la Croce sonora rapun primo modello nel 1925: fino detta « una dimensione vertica- presenta un vero progresso nel dal 1926 esso figura infatti sotto le ». Non solo egli riesce ad otte- campo nuovissimo e sconfinato il nome più semplice di Etere, nere rapide variazioni di potenza della musica elettrica o, più pronell'Enciclopedia della Musica del di suono e di tonalità, ma anche priamente, dell'elettronica. Lavignac.

strumento costruito e portato per bine ed un seguace di Ravel, usa Un triodo poi, può essere fat- il mondo da Theremin. La sua un sistema suo proprio di grafia to funzionare da rivelatore senza strana forma gli deriva da ciò che musicale: soppressi i bemolle e amplificazione, usando soltanto il compositore chiama la Mistica, i diesis, ha introdotto viceversa due dei suoi elettrodi. Esso diven- cioè dal principio ch'egli profes- una specie di sintassi emotiva. ta così un diodo, e con circuito sa, secondo il quale la tecnica e Astrazioni filosofiche a parte, all'uopo studiato, questo metodo in special modo l'elettricità do- nel concerto di Bruxelles la Croce



a disposizione della rinascita spi-Come il suo nome di Croce so- rituale di cui il mondo ha oggi chiuso nella sfera di rame,

di evadere da quella ch'egli chia. questo bottone permette di passa-L'Obuchow dice di avere con- ma « la dimensione orizzontale re dal più rigoroso pianissimo al effetti completamente nuovi, come

Sonora ha vinto le giuste diffidenze dei competenti che vi hanno assistito. La qualità e la ricchezza dei timbri ottenuti sono stupefacenti, e tutte le sonorità passano nell'altoparlante, dal martellato alle frequenze più elevate del registro massimo.

Lo strumento, come abbiamo detto, assomiglia a quello di Theremin, assai conosciuto. La placca al centro della Croce e l'asta verticale superiore, compiono la funzione di antenna. Lo strumento viene suonato con la mano destra; il maggiore o minore avvicinarsi della mano all'antenna (asta verticale superiore) fa variare la capacità di un circuito oscillante d'alta frequenza. Un secondo circuito del genere è stabilizzato al quarzo: la combinazione delle due oscillazioni, è prima rivelata l'oscillatore a tre valvole è rac-

Le oscillazioni di frequenza mentante due o più altoparlanti.

M. G.

RIPARAZIONI RADIO ING. F. TARTUFARI OFFICINA SPECIALIZZATA

VIA DEI MILLE, 24 - TORINO - TELEFONO 46-249

Volete migliorare l'audizione del Vostro apparecchio? Adottate l'antenna schermata a prese multiple

Sostituisce con vantaggio ogni altro tipo d'antenna — nessun fastidio — minori disturbi — maggiore selettività Si spedisce in assegno di L. 35.-. Ricercasi rivenditori per località ancora libere

Le parti di un moderno apparecchio radio

DELLE RESISTENZE FISSE

Da quache tempo a questa parte l'uso delle resistenze s'è fatto molto più comune; conseguenza naturale dell'essere stati introdotti nei ricevitori i circuiti automatici, nonchè l'avere maggiore necessità di una delicata manovra per le valvole.

Nei ricevitori moderni le resistenze possono essere usate in svariate applicazioni come resistenze di disaccoppiamento, divisori di tensione, livellatori, resistenze di griglia e di carico, distributori di tensione, resistenze in serie e in parallelo per filamento, nonchè resistenze come filtro nei circuiti di griglia per il controllo automatico dell'intensità.

Ma dato che non tutti i ricevitori presentano gli stessi caratteri, si intende che non tutte le resistenze, anche se usate in casi similari, possono essere identiche. E la questione del prezzo non è da tralasciarsi quando si tratta di un elemento che ha più che discreta importanza per il rendimento del complesso, ricordando ancora una volta che economizzare non sempre significa spendere meno.

RESISTENZE CHIMICHE

dell'industria della resistenza è recchi portatili. quello di eliminare il coefficiente Nei ricevitori moderni quando L'ossidazione del filo serve ad di tensione, il coefficiente di calo- vengono impiegate delle resisten- isolarlo, riducendo così al minimo re e l'effetto dell'umidità. Per quanto il progresso in questo ramo sia stato notevole pure sinora non si è riusciti a costruire una resistenza chimica del tipo fisso, tanto perfetta che resti fissa rispetto a più complessi.

Una data resistenza varia di valore a seconda del variare della tensione che l'attraversa, a seconda della temperatura e della umidità dell'ambiente in cui funziona. L'esperienza dimostra che ciascuno di questi effetti può venire ridotto ad un minimo senza conseguenze pratiche per gli altri effetti, ma che oltrepassato quel minimo lo svantaggio è evi-

In questo modo può venire usa- tensità.

3% per le letture prese a 5 Volta resistenze usate. e al 15% di rapporto di carico.

Alcune marche mentre posseggono questo coefficiente di bassa tensione, hanno pure un coeffi- Questo tipo di resistenza sta riambiente di circa 54° centigradi, non si dimostra efficace.

necessità di acquistare delle re- di capacità. sistenze che rimangano costanti Gran parte di questo vantaggio

L'effetto che può essere più fa- ze come divisori e distributori di cilmente eliminato è quello del tensioni ad un circuito per il concoefficiente di tensione, dacchè re-trollo automatico della intensità, sta semplice determinare la reale la scelta di dette resistenze deve tensione che passa attraverso una essere fatta con grande scrupoloresistenza e quindi specificare sità, giacchè un coefficiente di tenquale possa essere il valore della sione troppo alto può bastare a resistenza rispetto ad altre ten- rendere nullo il funzionamento del controllo automatico di in-

ta una resistenza che abbia un Una resistenza di cattiva maralto coefficiente di tensione ed un ca può provocare rumori parasbasso coefficiente sia di calore che sitari bene individuabili nell'altoparlante, e molti dei rumori che Si possono ottenere ora dall'in- vengono attribuiti al cattivo fundustria delle resistenze con un zionamento delle valvole sono vicoefficiente di tensione minore del ceversa da ascriversi alle cattive

RESISTENZE A FILO AVVOLTO

ciente di calore del 5% minore e guadagnando il suo posto e si vedimostrano una variante minore de ormai applicato in tutti quei del 15% dovuta all'umidità in un casi in cui una resistenza chimica

Purtroppo si è verificato che Questo tipo di resistenza è staun apparecchio ottimo può dive- to ultimamente molto perfezionanire mediocre ed anche cessare di to, e si è ormai giunti ad ottenere funzionare completamente se po- delle piccolissime resistenze che sto in ambienti molto umidi o ec- accoppiano all'alto valore di recessivamente riscaldati, da qui la sistenza l'altro valore, pure alto,

nelle più disparate condizioni, è dovuto alla finezza di lavorazio-Uno dei problemi fondamentali specie quando si tratti di appa- ne del filo che ha spesso lo spessore di un capello.

G. 855

IL TRASFORMATORE «IDEAL»

■ 6 TRASFORMATORI IN UNO SOLO = SI ADATTA IN TUTTI I MONTAGGI

AGENZIA ITALIANA TRASFORMATORI "FERRIX" **SAN REMO**

lo spazio interposto fra spira e spira, che non è possibile distinguerlo se non guardandolo al microscopio.

Le resistenze di questo tipo possono essere: tubolari, rigide e flessibili; la loro costruzione è UNO STRUMENTO PER LA trebbe funzionare su di un dispousato come collegamento fra due senso. componenti, il che può risultare In funzione, l'ago dello strucalza che, se di buona qualità, dà una frazione di scala. affidamento contro interruzioni di

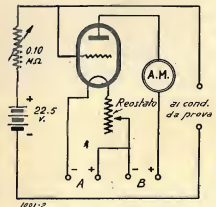
tensione, perdite, ecc. Inoltre una buona calza non è facilmente deteriorabile sotto pressione o stiramento. In quelle applicazioni in cui la dissipazione in Watt richiesta, mentre risulta eccessiva per la resistenza a carbone, non è sufficientemente = 22.5 alta per giustificare l'uso di una resistenza smaltata, l'applicazione di questo tipo ricoperto da calza è divenuta comune. Con una dissipazione alta e media di Watt è necessario che il progettista dell'apparecchio tenga presente che i rapporti delle resistenze dati sono quasi sempre da riferirsi ad elementi sospesi nello spazio. Una resistenza è essenzialmente un dispositivo atto a dissipare della potenza e come tale ha un rapporto di temperatura massima che suo rivestimento. Se una resistendipende dall'elemento in sè e dal za deve funzionare in luogo non di valvola prescetto; la lettula la milliampère non ha nulla a che VERIFICA DELL'ALTOPARLANTE. aereato o vicino a raddrizzatori o trasformatori che raggiungono temperature elevate, non dovrebil rapporto massimo ma ad un rapporto tale da offrire la massima temperatura tollerabile, precissimo circuito per usufruire di gativa (--) degli attacchi; il + deve sempre essere connesso col positivo della batacissimo circuito per usufruire di gativa (--) degli attacchi; il + deve sempre essere connesso col positivo della bata-

(continua)

Note tecniche

to. Il tipo tubolare è generalmendi un condensatore prima del zatore devono trovarsi nelle posite usato come distributore di tenmontaggio è vantaggio troppo apzioni indicate. sione etc. Il tipo rigido e quello prezzabile perchè debbano perflessibile hanno reciproci vantage dersi parole a metterlo in evi. come strumento di misura per pogi più meccanici che elettrici, denza. Nella figura vediamo rapmentre il tipo rigido può essere presentato appunto un semplice più facilmente munito di prese in- strumento di misura che potrà termedie e quindi più facilmente rendere segnalati servizi in questo

di grande vantaggio, facendo eco- mento si sposterà come segue: a nomizzare dello spazio. Le re- condensatore aperto l'ago è fersistenze rigide sono quasi sempre mo al massimo della scala; a conschermate, e detto schermo può densatore chiuso l'ago segna zeservire da massa, mentre le resi- ro e vi resta; con contatto inter- re lo strumento in parallelo alla dagli altri elementi mediante una l'ago segna zero e quindi risale ad



no, l'ago segna zero e quindi risa- trollare la capacità del condensale a 3/4 della scala, se il conden- tore da circa 0,1 a 2,5 mf. occorsatore è molto piccolo, l'ago può re usare la corrente alternata di risalire da zero al massimo della 110 V. confrontando con una scascala, e ciò dipende specialmente la su cui sieno stati riportati i va-

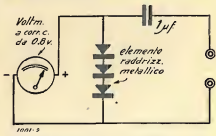
di valvola prescelto; la lettura in vedere con lo strumento in fun- Se l'altoparlante non funziona a dovere

COSTRUZIONE

La figura rappresenta un sempli-

quasi identica nei tre casi, ma PROVA DEI CONDENSATORI sitivo per carica lenta. Le polaciascun tipo serve in caso adegua. Poter provare la reale efficacia rità dello strumento e del raddriz-

Per far funzionare il voltmetro



stenze flessibili vengono isolate rotto o condensatore di griglia, bobina mobile del dinamico, o mediante un adattatore, fra placca e placca o placca-terra del circuito d'uscita della valvola.

I dilettanti troveranno interessante il fatto che il complesso può essere collegato in parallelo al secondario di un trasformatore di alta frequenza, il cui primario sia connesso ad una sorgente d'alimentazione in corrente continua del valore di 110 V. e ciò attraverso un piccolo condensatore in serie, atto a provare i trasformatori che provocano un ronzio dovuto ad interruzione dell'avvolgimento primario, incontrollabili se misurati con uno strumento per Quando il condensatore è buo- la prova della continuità. Per condal valore scelto per R. lori di condensatori di capacità La portata dello strumento di- nota; il condensatore C viene con-

occorre verificare se gli avvolgimenti delle bobine telefoniche non sieno per caso in-terrotti; se le masse polari non sieno smabe esser fatta funzionare secondo UN CONSIGLIO TECNICO DI gnetizzate, come avviene spesso per un colpo o l'inversione di un collegamento, quando la corrente continua filamento-placca circola in un senso tale da calami-

tare il circuito in senso inverso. Rispettare la polarità positiva (+) e nesi in considerazione i fattori amun vecchio voltmetro in continua.

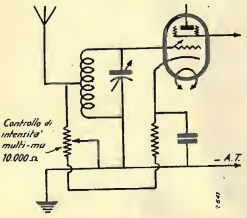
li mente verificare anche che la membrana Il raddrizzatore è una vecchia unità di raddrizzatore che non po
S. B. unità di raddrizzatore che non po
sia incollata (bloccata) e girare continuamente il bottone per regolare la potenza e la qualità del suono.

CONTROLLO DI INTENSITA' CORRETTORI DI TONO.

locale, si trovano spesso delle no- guale entrante.

Effettivamente col trasformatore corret-

valvole schermate multi-mu a penbuona sensibilità ma anche una buona selettività; ma come ognuno sa, nella ricer-



todico si può applicare la modi- viceversa. ficazione indicata dalla figura; con ciò vien ridotta l'intensità di ingresso dei segnali e nel tempo stesso viene aumentata la polarizzazione di griglia della valvola multi-mu.

ca. Ma non bisogna esagerare glacche la buona qualità della riproduzione è quella che non tradisce il suono originale.

Una cosa difficile per quasi tutti i radioamatori è il controllo della reazione. Questo controllo è necessario specialmente per la gamma delle onde medie e ancora

E' necessario ricordare che que- corte. sto sistema non può essere usato quando il ricevitore comprende un circuito a filtro di handa con un circuito ci circuito a filtro di banda con un rivelatore non lavora in condizioni appropriate la reazione non può essere adeguaaccoppiamento a capacità.

IL PENTODO VERSATILE

Oltre al solito modo di funzionare del pentodo, una valvola pentodo può anche funzionare come triodo.

Tuo darsi anche che l'inconveniente di una reazione inadeguata non dipenda dalla tensione sulla rivelatrice ma dalla polarizzazione di griglia; occorre allora abbassare la tensione sulla griglia, o alzare il valore della resistenza di griglia.

circuito che va alla griglia ausi- può essere di circa 0,0003 microfarad. liaria, lasciando senza connessione POSIZIONE DELL'ALTOPARLANTE. l'anodo. La valvola allora funzioSi sa che la posizione dell'altoparlante

reste dalla stessa valvola usandola zio è sempre relativo si consiglia come ottima una posizione d'angolo, ora indicato è raccomandabile FATTORE DI AMPLIFICAZIONE. nel modo ortodosso, ma il sistema produzione.

Vi sono dei trasformatori di bassa fre Quando un ricevitore in corren-te alternata molto sensibile è usa-ta detti correttori di tono i quali fa-cilitano la sintonizzazione del circuito di bassa frequenza dell'apparecchio, allo stes. to nelle vicinanze della stazione so modo che si accorda il circuito di alta frequenza sulla lunghezza d'onda del se-

tevoli difficoltà ad ottenere una tore di tono più che accordare un circuito su una data lunghezza d'onda non si fa altro che migliorare l'intensità e la qualità del suono.

Se il ricevitore usa una o più ti molto lontane richiede non solo una

ca di rendere un apparecchio molto selettivo si viene a togliere le bande laterali delle fre-quenze e con esse a nuocere alla per ciò che riguarda le note

Il trasformatore correttore di tono è appunto usato per reintegrare questa perdita.

variabile manovrata mediante un bottone di comando. Alterando la resistenza si può diminuire la ricezione della gamma bassa a rialzare il tono del registro

Comunque il risultato di que-sto dispositivo dipende soprat-tutto dal tipo di apparecchio a cui esso viene applicato. Se l'apparecchio è a reazione, i risultati saranno eccellenti, an che rispetto ai gusti particola-ri dell'ascoltatore, onde si può

denza variabile, nel circuito ca- favorire il registro basso ogni qualvolta si desideri un suono di qualita riposante o

ù importante nella ricezione delle onde

ta; il miglior modo per avere una buona reazione è quello d'usare una tensione meno alta per la rivelatrice. Come regola si consiglia una tensione di 60 Volta e spesso anche più bassa può dare ottimi risul-

Per così fare, è necessario sol- della resistenza di griglia può essere autanto collegare l'altoparlante nel mentato assai fino a raggiungere i 5 megohm, mentre il valore del condensatore

ne Mu sta ad indicare appunto quella solfatazione verrà senz'altro a sparire con quantità che altrimenti vien detta fattore una ricarica a fondo.

di amplificazione o rapporto di amplifi

In parole povere il concetto espresso da queste frasi può essere spiegato così:

Si sa che aumentando la polarizzazione di griglia e mantenendo costante la tensione anodica viene a diminuire la corrente anodica.

Volendo viceversa mantenere costante la corrente anodica e aumentare o diminuire la polarizzazione di griglia di 1 Volta, occorre aumentare o diminuire anche tensione anodica di un dato numero di

Questo numero di Volta è detto appunto il fattore di amplificazione o il rapporto di amplificazione.

Dunque ripetendo: il rapporto o fattore di amplificazione è quel nuniero di Volta di cui dovremo aumentare o diminuire la tensione anodica volendo aumentare o di-minuire di 1 Volta la polarizzazione di griglia e conservando costante la corrente anodica.

Se per mantenere costante la corrente anodica con un aumento di 3 Volta di polarizzazione di griglia occorrono 30 Volta di aumento di tensione anodica, il rappor-In esso si trova una resistenza to di amplificazione sarà 30/3 cioè 10

CONDUTTANZA MUTUA O PENDENZA.

Anche questo è un termine non troppo hiaro per il principiante. Vediamo di spiegarlo.

Negli esempi portati per il rapporto di amplificazione noi siamo partiti dalla supposizione di dover cambiare il valore della polarizzazione di griglia ed abbiamo di scusso sugli effetti che questo cambiamen, to poteva avere sulla tensione anodica ammesso di voler mantenere costante la corrente anodica.

Ammettendo viceversa di lasciare invariata la tensione anodica, coll'aumentare il diminuire della polarizzazione di griglia Vedremo assumere un nuovo valore in più o in meno dalla corrente anodica, Questo numero - che indica il cambiamento del valore della corrente per il numero che indica il cambiamento del valore di polarizzazione di griglia è

detto pendenza della valvola.

Se per esempio la corrente anodica cambia di 3 m. a. contro i Volta della valvola rizzazione di griglia, la pendenza della valvola sarà 3 m. a. per Volta o, come viene comunemente scritto 3 m. a./v.

La pendenza della valvola è un'importantissima caratteristica poichè da dipende in gran parte la buona qualità

DELL'ACCUMULATORE.

E' regolare che un accumulatore di 4 Volta entri in ebollizione dopo 4 ore di carica e non dia che 3 Volta con 24º Baumé.

Evidentemente no.

L'accumulatore deve dare almeno 4,8 o 5 Volta immediatamente dopo la carica e questa tensione non deve cadere al di sotto di4,2 o 4 Volta nei primi giorni di uso.

A carica completa il grado d'acidità, dell'elettrolito deve essere di 28º Baumé, Aver cura di aggiungere sempre un po' d'acqua distillata per compensare l'evaporazione,

CARICA DELLE BATTERIE.

Per quanto sia ormai invalso l'uso ge nerale degli apparecchi alimentati dalla rete, pure v'è sempre qualcuno che si mantiene fedele all'alimentazione

tinua. Saranno perciò utili alcuni consigli sul

na come valvola di piccola pona come valvola di piccola potenza.

Naturalmente, in questo modo
non potete ottenere nella riproduzione quella potenza che otter
duzione quella potenza che otter
zio è sempre relativo si consiglia come

bai la sua importanza. Un altoparlante che
funzioni appoggiato ad una parete non
darà buoni risultati sia per qualità che
potenza di suono.

La miglior posizione per un altoparlante che
funzioni appoggiato ad una parete non
darà buoni risultati sia per qualità che
potenza di suono.

La miglior posizione per un altoparlante che
funzioni appoggiato ad una parete non
debole si può collegare il raddrizzatore ai
te è quella libera anche nella sua parte
posteriore ma siccome è difficile a realizrica completa da farsi ad esempio una
volta al mese, consigliamo di caricare delle batterie da 4 a 120

Volta:

120 Volta della batteria. Ma per una carica occasionale a regime
te è quella libera anche nella sua parte
posteriore ma siccome è difficile a realizrica completa da farsi ad esempio una
volta al mese, consigliamo di caricare la
buteria debole si può collegare il raddrizzatore ai
te è quella libera anche nella sua parte
posteriore ma siccome è difficile a realizrica completa da farsi ad esempio una
batteria in due tempi distinti collegando batteria in due tempi distinti collegando a turno 60 Volta: la carica completa avverrà in circa 30 ore

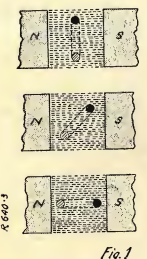
2. Al regime di 1,3 A. la batteria di 4 Volta si caricherà in circa 20 ore. La ten-sione normale della batteria è da 3,8 a 4,2 quando, per esempio, si voglia ascoltare in cuffia, oppure diminuire molto la potenza della ri
questi ultimi tempi in radiotecnica. Ebbequesti ultimi Una cintura sottile come filo di ragno, circondante la terra..... 50.000 chilometri di silo di griglia.



milioni di valvole per una migliore ricezione

Che cos'è la corrente alternata?

sto concetto, che sembra così fa- la figura di mezzo è in una posipartire dal principio e di consi- e la verticale, e nella figura infederare il più semplice generatore riore è orizzontale. di elettricità.



za del campo magnetico. Per chi parte superiore). non avesse mai sentito nominare queste linee misteriose, diremo che non si tratta di linee vere e proprie ma di linee simboliche, che rappresentano la direzione lungo la quale si manifesta la forza magnetica.

Questo che abbiamo ora enunciato è il fenomeno su cui si basa il funzionamento di tutti gli apparecchi che generano forza elettrica partendo da energia mecca-

Supponiamo ora di avere un anello di filo di forma rettangolare, capace di ruotare in un cam. Vediamo ora di entrare un po' mezzo giro, cioè 180 gradi, la tenuna elettrocalamita (fig. 2).

blemi della radio, l'aver chiara- filo è rappresentato, in sezione, in diatamente al disopra, un semplimente compreso che cosa sia la tre delle posizioni che esso deve ce grafico indica come la tensione corrente alternata è una cosa di occupare durante un'intiera rota- aumenta e diminuisce, e come la vitale importanza. E il metodo zione. Nella figura superiore l'a- tensione stessa cambia addirittura migliore per poter afferrare que- nello è in posizione verticale, nel- la sua direzione. cile, e invece non lo è, è quello di zione intermedia tra l'orizzontale

Supponiamo che l'anello inco-La fisica ci insegna che un anel- minci la propria rivoluzione dallo di filo, che si muova in un cam- la posizione verticale (fig. 1, parpo magnetico (cioè sotto l'influs- te superiore). Quando l'anello si so di un magnete) viene percorso muove da questa posizione, comincerà a tagliare le linee di forza (rappresentate in figura come linee tratteggiate), e immediatamente verrà generata una tensione di un dato valore tra le due estremità del circuito ruotante.

mentre la corrente passa, aumen- l'anello è verticale e la tensione ta con l'aumentare del numero è zero. Per chiarezza, consideredelle linee di forza tagliate dall'a- remo soltanto uno dei due lati del nello ruotante. E questo numero, rettangolo ruotante, e precisaper un determinato spostamento mente quello che, in sezione, è dell'anello, dipende dall'angolo rappresentato con un dischetto che l'anello stesso forma con la nero. direzione delle linec di forza. Co- Man mano che l'anello ruota di sì, nella posizione intermedia, 90 gradi, passando dalla posizio-(fig. 1, parte central), la tensione verticale a quella orizzontale, ne prodotta è già aumentata, ed la tensione aumenta gradualmenaumenta ancora, fino a raggiunge- te, fino a un massimo. Il massire il suo massimo.

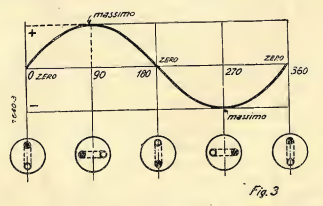
corrente nasce dal fatto che il filo, l'anello si muove perpendicolar- nuando l'anello a ruotare, la tenmuovendosi, taglia le linee di for- mente alle linee di forza (fig. 1, sione gradualmente diminuisce:

Per chi si appassiona dei pro- Nella fig. 1, questo anello di una intiera rivoluzione. Imme-



L'angolo percorso dall'anello ruotante è indicato in gradi lungo Ora, questa tensione, che varia la linea orizzontale. All'inizio,

mo è raggiunto quando l'anello è da una corrente elettrica. Questa Il massimo è raggiunto quando in posizione orizzontale. Contie quando l'anello ha compiuto



i due poli di una calamita o di senta, inferiormente, cinque posi- In seguito, durante il successivo zioni diverse dell'anello, durante quarto di giro, la tensione aumen-

po magnetico, cioè in mezzo tra nei particolari. La fig. 3 rappre- sione è nuovamente ridotta a zero.

do si sono compiuti i tre quarti di una intiera rotazione. Poi la tensione diminuisce ancora una volta fino ai 360 gradi; e dopo una in- Già da parecchi anni l'Olanda mantie- sferiche favorevoli, si sono potate copri-

da zero ad un massimo, e poi dal die dal campo d'aviazione di Amsterdam massimo nuovamente a zero, se e, ogni sabato, dall'aeroporto di Banguito da un aumento fino a un destinato ad Amsterdam. La distanza wate, per modo che la batteria che tromassimo e dal ritorno a zero (ma che è di 12.000 km. circa, viene coperta vasi su tutti gli aeroplani commerciali questa volta in direzione opposta) da questi apparecchi, costruiti per il tra- moderni e che serve per l'alimentazione si chiama un ciclo o periodo.

Si verificano così due alternanze in un ciclo completo, cioè lo aumento e la diminuzione in un senso, e l'aumento e la diminuzione in senso opposto.

La prima alternanza è tra 0 e 180 gradi, la seconda tra 180 e 360 gradi; possiamo dire, quindi, che si ha una alternanza per ogni semi-rivoluzione dell'anello nel campo magnetico.

Si capisce che, se agli estremi di un circuito la tensione cambia continuamente di senso, secondo le modalità che abbiamo ora spiegato, quando il circuito venga chiuso anche la corrente che nel circuito si stabilisce cambi pure di senso, parallelamente e dipendentemente dalla tensione.

In un circuito percorso da una corrente di questo genere (corrente alternata), il numero di cicli al il risultato sia già sorprendente, si cerca di una descende ci chia responde ci chia res secondo si chiama frequenza della di compiere il tragitto Amsterdam Giava dell'antenna può essere disconnessa e socorrente. Così, per csempio, se in un lasso di tempo molto più breve e stituita da un accoppiamento aperiodico. nella corrente si verificano 50 ci. si studia la possibilità di comunicazioni cli al secondo, si dice che la cor- postali molto più rapide. rente alternata ha la frequenza di un aeroplano speciale ed è questo appacinquanta.

spiegato per produrre la corrente alternata quello, cioè, di far rodi 300 km. orari e durerà quindi quattare un anello conduttore in un tro giorni e mezzo circa.

campo magnetico), è il metodo usato industrialmente per la produzione della corrente alternata. do. La scelta è però caduta su un im-All'anello di filo viene soltanto sopianto standard, cioè sull'apparecchio
emittente-ricevente « Philips VR 5 », apstituito un gigantesco rocchetto, parecchio che trovasi del resto già inche vien fatto ruotare nel campo stallato su tutti gli aeroplani della R.L. di una enorme elettrocalamita.

M. ora in servizio sulla linea regolare
Paesi Bassi-Giava e ritorno. L'emittente Così è costituito un alternatore, può lavorare a scelta su quattro lunghezmacchina che produce questa corrente alternata, la quale conduce, lungo i fili, in tutte le case, fin nelle più umili e lontane, luce e un piccolo dispositivo di modulazione.

Jungo i fili, in tutte le case, fin nelle più umili e lontane, luce e un piccolo dispositivo di modulazione.

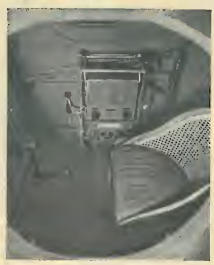
Jungo i fili, in tutte le case, fin nelle più umili e lontane, luce e un piccolo dispositivo di modulazione.

Jungo i fili, in tutte le case, fin nelle più umili e lontane, luce e un piccolo dispositivo di modulazione.

Le parti principali dell'impianto possono essere montate separatamente od in calore, e che ora dà vita e anima la portata dei segnali dipende natusono essere montate separatamente od in ralmontri radio-ricevitori. ai nostri radio-ricevitori.

ta nuovamente, ma questa volta in direzione opposta, raggiungendo il massimo ai 270 gradi, quando il massimo ai 270 gradio ai

tiera rotazione dell'anello essa è ne dei servizi aerei regolari con le sue re distanze comprese fra i 1000 e i 12.000 Colonie dell'Estremo Oriente (Indie Ochilometri. landesi). Con matematica precisione un Questo aumento della tensione aeroplano parte ogni giovedì per le In elevatissimo basta applicare all'emittente



La cabina del trimotore olandese « Postjager »

recchio battezzato Postjager, che effet-Il metodo che abbiamo ora tuerà dei voli di prova da Amsterdam al-

viaggi Olanda-Indie in circostanze atmo-

sporto della posta e dei passeggeri, in delle lampade d'atterraggio, ecc.; può bastare anche per l'impianto Radio, Non occorre quindi un generatore esterno ad elica, escludendo con ciò la causa di una notevole resistenza dell'aria, con conseguente considerevole aumento della velocità di crociera.

> L'impianto è stato concepito in tal guisa che può adattarsi alle più disparate esigenze come, per esempio, provvederlo di comando a distanza.

> Come antenna, invece del solito filo sospeso alla fusoliera, data la resistenza opposta dall'aria da questo filo e la necessità di ritirarlo a bordo prima di atterrare, escludendo così la possibilità di servirsi della radio durante le manovre di atterraggio, si è provvisto il Postjager di un'antenna fissa.

Il ricevitore è del tipo V 04 a, a tre valvole Miniwatt e serve per la ricezione di tutte le lunghezze d'onda comprese fra 200 e 2000 metri, in trc stadi (200-450; 450-900; 900-2000). Due circuiti di accordo assicurano un'esatta sintonizzazione. Per facilitare la ricerca di una de-



L'installazione a bordo dell'apparecchio

In conformità delle speciali esigenze,

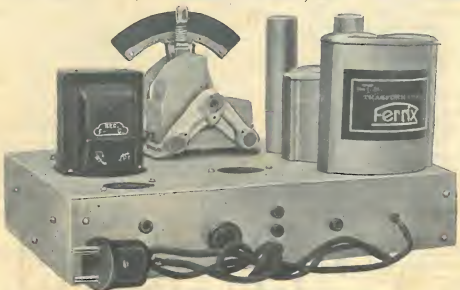
T. O. 501

Un apparecchio che unisce ad un'estrema semplicità di struttura e di costruzione il vantaggio di poter ricevere tutte le onde da 15 a 3000 metri.

biabilità di trasformatori di alta frequenza.

aspetti: la prima mediante l'intercambiabilità del-

Presentiamo ai nostri lettori un apparecchio di rite, non solo ma talvolta perfino il prolungamenfacile realizzazione, capace di poter ricevere tutte to di una connessione può rappresentare una perle onde dai 15 ai 3.000 metri, mediante intercam- dita. Si potrebbe dimandare a costoro perchè lo stesso ricevitore il quale funziona ottimamente Il problema della universalità del ricevitore è per le onde medie e lunghe, dia risultati pressochè sempre stato, giustamente, l'ossessione di ogni ra- negativi sulle onde corte. In fine vi è un fattore diodilettante. La soluzione si presenta sotto due che per il dilettante è della più grande importanza e cioè la parte economica. Le bobine interle bobine (o trasformatori di A. F.) e la seconda cambiabili, oltrechè dare una sicurezza di funzio-



mediante una serie di bobine fisse inseribili o di- namento sono certamente più economiche poichè sinseribili in circuito per mezzo di un commutatore multiplo. Entrambe le soluzioni hanno i loro pregi ed i loro svantaggi ma a parer nostro la pridiverse ragioni che esporremo.

Innanzitutto per poter usufruire di una serie di bobine fisse occorre disporre di molto spazio, ciò che non è sempre possibile a meno che non si tratti di fare uno chassis di sproporzionate dimensioni in relazione al numero di valvole che l'apparecchio ha. In secondo luogo le bobine fisse richiedono un commutatore a contatti multipli i quali rappresentano sempre una fonte di falsi contatti e di perdite che per le onde corte sono tutt'altro che desiderabili.

I sostenitori delle bobine fisse affermano che non si deve avere nessuna preoccupazione per i difetti suddetti, ma essi non tengono calcolo che in un ricevitore a poche valvole nulla va trascurato acciocchè le perdite vengano ridotte al minimo e che, parlando di onde corte, le bobine fisse posso- il prezzo dei due condensatori risulta abbastanza

eliminano qualsiasi commutatore che è sempre assai costoso.

Il nostro T.O. 501, ricevitore universale, è quinma è immensamente preferibile alla seconda per di a bobine intercambiabili, per le considerazioni sopradette, però nessuno esclude che esso non possa essere montato con bobine fisse e relativi com-

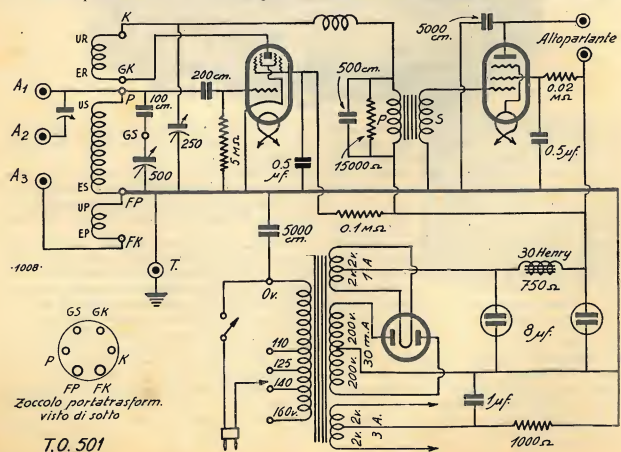
Dobbiamo innanzitutto chiarire che per poter regolare bene la sintonia delle onde medie e lunghe non si può ricorrere ad un condensatore variàbile a piccola capacità, come sarebbe indispensabile per le onde corte. Come risolvere allora il problema? La soluzione sarebbe semplice se si pensasse ad avere due condensatori variabili posti sullo stesso asse e cioè uno a relativamente grande capacità per le onde medie e lunghe e l'altro a piccola capacità per le onde corte. Poichè per ottenere dei buoni risultati nella ricezione delle onde corte occorre inesorabilmente un condensatore di precisione a minima perdita, ne consegue che no influenzarsi l'una con l'altra anche se disinse- rilevante e tutt'altro che consigliabile a coloro che desiderano fare dell'economia. Noi crediamo di avere invece risolto brillantemente il problema coll'uso di un solo condensatore di precisione a minime perdite ma di una capacità di circa 500 μμF, e facendolo lavorare in modo che per la ricezione delle onde medie e lunghe, esso si trovi direttamente in parallelo al secondario del trasformatore di alta frequenza, ed in modo che per la ricezione delle onde corte esso venga a trovarsi con un'armatura direttamente collegato con un estremo del secondario del trasformatore di A.F., e con l'altra armatura collegato all'altro estremo del secondario mediante l'inserimento di un condensatore fisso della capacità di 100. μμF. Questo sistema lo si può ottenere soltanto mediante l'uso di un condensatore variabile a minimissima perdita, come per esempio quello che noi abbiamo usato (cioè un SSR Ducati 202.1, tipo con placche fisse isolate in quarzo, ed una capacità residua ridotta al minimo) poichè se il condensatore avesse una grande capacità residua, cioè una relativamente forte capacità quando le placche mobili si trovano completamente disaccoppiate dalle placche fisse, la lunghezza d'onda minima ricevibile non potrebbe essere piccola ed il rendimento sulle onde corte sarebbe sempre ridotto, e addirittura nullo in certi casi.

Cosa veniamo dunque ad ottenere mettendo in serie al condensatore variabile da 500 \mu F un condensatore fisso da 100 \mu F? Innanzitutto veniamo subito a ridurre sensibilmente la capacità residua del condensatore variabile quando le placche mobili sono completamente disinserite dalle placche densatore variabile ed il condensatore fisso da

fisse, ed in secondo luogo veniamo ad avere una capacità massima di 83,33 μμF quando le placche - μιου ομέλολη is ερίσειμεν ελομένθερμου μεταμέν ελομένθερμου μεταμέν επίσε ττα le placche fisse. Veniamo insomma a disporre di un condensatore variabile la cui capacità è compresa tra la minima e 83,33 μμF, gamma di capacità ottima per la ricezione delle onde corte. Noi sappiamo che la capacità di due condensatori in serie fra loro è uguale all'inverso della somma degli inversi, cioè nel nostro caso:

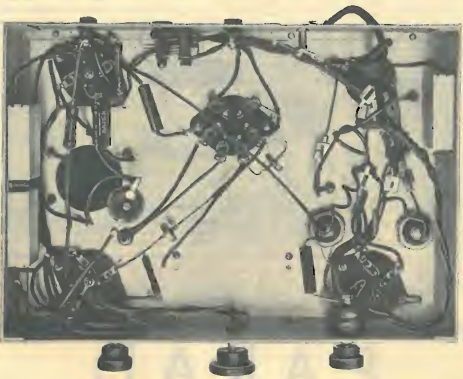
$$C = \frac{1}{\frac{1}{500} + \frac{1}{100}} = \frac{1}{\frac{1}{500} + \frac{5}{500}} = \frac{1}{\frac{6}{500}} = \frac{500}{6} = 83,33 \text{ } \mu\mu\text{F}$$

Il sistema di commutazione per inserire e disinserire il condensatore fisso in serie alle placche fisse del condensatore variabile di sintonia è stato risolto ottimamente mediante l'uso di zoccoli a sei piedini (e relativo zoccolo portatrasformatore a 6 contatti) alla base di ciascun trasformatore di A.F. Avendo l'uscita dell'avvolgimento primario direttamente collegata con l'entrata dell'avvolgimento secondario, il trasformatore avrebbe bisogno di uno zoccolo avente soli cinque piedini. Adoperando invece il sesto piedino e collegando questo sesto piedino in corto circuito con quello in diretto contatto con la fine dell'avvolgimento secondario, connettendo il contatto dello zoccolo portatrasformatore corrispondente al sesto piedino tra il punto di giunzione delle placche fisse del con-



100 μμ F noi verremo a mettere in corto circuito questo condensatore aggiunto, cioè a far lavorare direttamente il solo condensatore variabile. Lasciando invece libero questo sesto piedino, il condensatore fisso rimarrà in serie a quello variabile. Lo schema elettrico chiarirà meglio l'idea.

Osservando lo schema vediamo subito che nel nostro T.O. 501 il pentodo rivelatore lavora per caratteristica di griglia. Qui giova ricordare che pur essendo il pentodo di A.F. una valvola scherLa rivelazione per caratteristica di griglia col pentodo di A.F. ci offre la possibilità di avere una fortissima amplificazione del segnale quando il pentodo rivelatore è accoppiato con la valvola di bassa frequenza mediante un trasformatore di bassa frequenza. In buone condizioni si può ottenere una amplificazione di circa 20, ciò che non è mai possibile potere ottenere neppure con un triodo ad alta pendenza accoppiato alla valvola amplificatrice con un trasformatore di B.F.



mata, per la presenza della griglia catodica, si preferisce farlo lavorare come rivelatrice a caratteristica di griglia anzichè a caratteristica di placca, inquantochè il primo sistema ci offre il vantaggio di non avere polarizzazione della griglia principale e quindi di non provocare una osciltazione della corrente anodica dovuta al ritardo che si ha nell'aumento e nella diminuzione della tensione di polarizzazione data dalla resistenza catodica, quando la valvola funziona per caratteristica di placca. Si noterà altresì che la tensione della griglia-schermo viene derivata per mezzo di una semplice resistenza di caduta anzichè con un divisore di tensione come nel caso della rivelatrice per caratteristica di placca. Questo perchè quando vengono immessi degli impulsi alla griglia principale la corrente anodica aumenta, provocando una caduta della tensione di placca. Ora questa caduta di tensione cagiona in un secondo tempo una diminuzione di corrente di placca che a sua volta provoca una diminuzione di corrente della grigliaschermo. La diminuzione della corrente di grigliaschermo, dato che l'alimentazione viene data per mezzo di una resistenza di caduta, produce un aumento di tensione alla griglia-schermo stessa, il quale aumento di tensione impedisce il sovraccarico della valvola.

Il comando della reazione, se il numero delle spire è ben proporzionato, dovrà essere dolce e la reazione stessa dovrà lavorare bene su qualsiasi gamma di lunghezza d'onda. Trattandosi di un ricevitore che dovrà lavorare anche sulle onde corte, il condensatore variabile potrebbe essere del tipo speciale per onde corte. Ciò però porterebbe ad un forte aumento di costo del ricevitore stesso senza ottenere un sensibile aumento di rendimento. La pratica ha dimostrato che un condensatore variabile a mica, assai economico, specialmente se inserito dopo l'avvolgimento di reazione, risponde ottimamente allo scopo.

Il pentodo finale, dato che l'apparecchio è destinato a funzionare con altoparlante elettromagnetico, è del tipo a media corrente anodica. I pentodi a forte corrente anodica sono maggiòrmente indicati per il funzionamento di altoparlanti elettrodinamici, ed in questo caso è necessario avere un trasformatore di alimentazione capace non solo di fornire una erogazione adeguata, ma anche una forte tensione alle placche della raddrizzatrice in modo da potere sopperire alla caduta provocata dal campo del dinamico funzionante anche come impedenza di filtro.

G. Toscani

(continua)

La lotta contro i parassiti L'apparecchio alimentato in continua, naturalmente, risente assai meno dei ru-

vuti all'uomo; diremo meglio al pro- con il centro a massa. gresso! Sembra un assurdo ma col por- : L'importante è che le impedenze sie- I rumori parassitari di cui abbiamo gnato cantuccio ove un'antenna riceven- Per le impedenze si può prendere un quelli che, diremo così, entrano in casa al segnale della trasmittente ricercata, 3 cent. come mostra la figura. Un rice- trica. Questi sono i più insidiosi di cui anche il deprecato rumore parassitario.

Un macinino elettrico, un asciugacapelli, un trapano da dentista, un qualsiasi dispositivo insomma, anche senza arrivare alle cause più visibili e importanti come ad esempio officine, trams, tipografie, ecc., crea tutti quei disturbi che rendono la ricezione impossibile.

Certo che se tutti i possessori di apparati elettrici li usassero con le dovute cautele munendoli dei dispositivi appositi per eliminare i disturbi, la questione sarebbe già per tre quarti risolta, ma in attesa che il prossimo si muova, cosa può essere fatto dal radioamatore affin vitore piccolo di tipo comune consuma risente anche il ricevitore in continua:

sentato nella figura, costituito da due re per ciascuna impedenza; molta parte irregolare non sia individuato.

mori parassitarii della Radio sono do due condensatori di fuga pure in serie eccellente in ogni caso, di schermare la

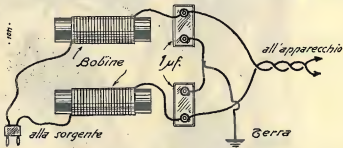
tare la energia elettrica in ogni più ri no costruite con filo di diametro suffi parlato si possono dividere in due cateposto angolo di mondo allo scopo di ciente a portare la corrente e che i con-gorie: quelli radiati nell'etere e che goderla trasformata in luce, moto, calo densatori siano capaci di funzionare a quindi vengono captati dall'aereo per

te non corre rischio di captare, assieme tubetto di cartone del diametro di circa con l'impianto stesso della energia elet-

• la cura che viene posta nella esecuzione.

L'apparecchio alimentato in continua, mori parassitari su descritti, ma il radioamatore che lo usa potrà ugualmente Non si può negare che molti dei ru- rie con la sorgente d'alimentazione e da prendere alcune precauzioni come quella

re, si è ormai reso irreperibile quel so circa 250 Volta di corrente alternata. quanto alto e isolato possa essere, e



chè il rumore parassitario venga ridotto in genere 30 Watt al massimo cosicchè per controllare la causa del rumore pa-

impedenze d'alta frequenza poste in se del successo di questo filtro dipende dal-

la corrente relativa a cui si deve prov- rassitario in questo caso, bisognerà fare Quando il ricevitore è alimentato dalla vedere sarà dell'ordine di 0,15 Ampère, parecchi tentativi manovrando i diversi rete stradale di energia elettrica, caso Consigliamo quindi di usare del filo interruttori degli ambienti, attaccando e ormai generale, si può applicare alla sor- smaltato da 1 mm. a 7 mm. di diametro staccando le spine delle lampade o digente d'alimentazione il filtro rappre e di avvolgere una cinquantina di spi- spositivi portatili, ecc. finchè il contatto

F.A.R.A.D.

FORNITURE ARTICOLI RADIO ACCESSORI DIVERSI

VIA RUGABELLA, 10 - MILANO

I radiofili autocostruttori troveranno presso di noi tutto il materiale occorrente ai loro lavori alle migliori condizioni di prezzo e qualità

SIAMO SPECIALIZZATI NELLA COSTRUZIONE DI RESISTENZE E "SHUNTS,, PER STRUMENTI DI MISURA - STRUMENTI DI MISURA UNIVERSALI - ALIMENTATORI DI PLACCA E FILAMENTO - TRASFORMATORI SPECIALI

Si praticano prezzi speciali nelle forniture di materiali occorrenti alla realizzazione degli apparecchi descritti ne "l'antenna, - A coloro che uniranno alla commissione la fascetta d'abbonamento a questa rivista, verrà praticato lo sconto del 5 per cento.

Rappresentanza e deposito per la Lombardia dei trasformatori e materiali della spett. Agenzia Italiana Trasformatori FERRIX di San Remo

A tutti i nostri clienti accordiamo la più larga assistenza tecnica

LISTINI E PREVENTIVI GRATIS A RICHIESTA

La radiotecnica per tutti

corso di radiotecnica ai princi- magnete naturale. La storia a noi gnetici. I magneti artificiali venpianti. Il corso sarà il più elemen- non interessa, ma ci interessa in- gono più comunemente chiamati tare possibile per dare a tutti fa- vece vivamente ciò a cui la sco- calamite. Le calamite possono escile modo di comprendere esatta- perta del magnetismo nella sua sere permanenti o semipermanenmente le funzioni, la realizzazio- applicazione pratica ci (ha con- ti a secondo della proprietà che ne e l'uso di un apparecchio ra- dotti. diofonico. Desideremmo che chi Il nome di magnete venne dato gnetica indefinitivamente oppure si accinge allo studio della radio la prima volta ad un minerale di per un periodo determinato. Nelnon trovasse superflua la spiega- colore plumbeo chiamato magne- le figg. 1 e 2 si vedono due mazione dettagliata di ciò che costi- tite, il quale non è altro che un gneti, naturale ed artificiale, con tuisce il principale fondamento ossido ferroso-ferrico (Fe3O4), che della limatura di ferro attratta dal della elettrotecnica, come lo studio del magnetismo, dell'elettromagnetismo, dell'elettricità statica e dinamica, delle correnti elettriche ecc. E' nostra convinzione che nell'insegnamento della tecni- possiede la proprietà di attrarre il ca radioelettrica vengano troppo ferro e l'acciaio. trascurati questi principi e rite. Una seconda proprietà del madio di questa scienza, senza pos- e lo si sospende al centro in modo sedere una cognizione, sia pur su- che esso possa liberamente girare, perficiale, ma esatta, dell'elettro vediamo che un lato di questo si

corso, redatto in modo da essere mente opposto si orienta verso il alla portata di tutti, venga bene sud). Il lato che si orienta verso magnetiche sono il ferro e l'acaccetto dai nostri lettori.

IL MAGNETISMO

di tutta la elettrotecnica e quindi condo.



ultima una branchia speciale della no essere naturali od artificiali. I rati non magnetizzabili, cioè soprima.

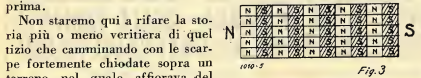
pe fortemente chiodate sopra un terreno nel quale affiorava del minerale (il quale non era altro primi si trovano allo stato mine- ferisce agli esperimenti fatti con ne esercitata dal suolo sulle scar- ciaio al quale sia stata conferita la ogni sbarra di uno dei detti me-



orienta sempre verso il nord (e Vogliamo augurarci che questo logicamente l'altro lato diametralposto polo sud.

Il magnetismo è quella forza terza importante proprietà e cioè gnetico, cioè che esercita una renaturale che si esplica come at quella di trasferire una certa pulsione magnetica anzichè una trazione di un corpo cosidetto ma- quantità di magnetismo semiper- attrazione; in altre parole è un gnetico verso un altro chiamato manente all'acciaio quando il pri- metallo che non si lascia attrarre magnete. Il magnetismo è la base mo venga strofinato con il se- dal magnete, anzi lo respinge.

> I magneti vengono classificati in due categorie, e cioè: permanenti, quando hanno proprietà attrattive indefinite; semipermanenti, quando le proprietà attrattive Tutti gli altri metalli o corpi co-



che magnete allo stato naturale), rale naturale mentrechè i secondi dei pezzi di ferro o di acciaio, si e che sentendo una forte attrazio- si compongono di un pezzo di ac- ammette che ogni pezzo o meglio

Con questo articolo iniziamo un pe fu portato alla scoperta del proprietà di attrarre i corpi mahanno di mantenere la forza mamagnete stesso.

Occorre ben distinguere ciò che è magnete da quello che è sostanza o corpo magnetico. Il primo ha la proprietà di attrarre i corpi magnetici soltanto alle estremità (poli), mentrechè il corpo magnetico (o sostanza magnetica) ha la niamo, d'altra parte, che non sia gnete venne scoperta dai cinesi. proprietà di essere attratto dal ben fatto d'avventurarsi nello stu- Se si prende un pezzo di magnete im qualsiasi punto. I due metalli che hanno forti proprietà



il nord è stato chiamato polo ciaio, mentrechè per es. il nichel nord, e quello diametralmente op- e il cobalto vengono attratti assai più debolmente dal magnete.

Il magnete possiede anche una Il bismuto è un metallo diama-



vengono man mano diminuendo me il rame, piombo, oro, platino, sino ad esaurirsi in un tempo più caucciù, vetro, porcellana, legno, della radiotecnica, essendo questa o meno breve. Inoltre essi posso- fibra, mica, ecc. vengono consideno amagnetici:

TEORIA MOLECOLARE DEL MAGNETISMO

Secondo la teoria molecolare del magnetismo, la quale si ri-

scoli magneti aventi il proprio po- teoria molecolare del magneti- regge la magnetizzazione. Il milo nord e polo sud per quante so- smo, il pezzo di acciaio o di ferro gliore acciaio che viene usato per no le molecole che compongono è completamente magnetizzato, la fabbricazione dei magneti perla sbarra stessa. Quando il pezzo cioè è saturo e nessuna forza ma- manenti chiamasi acciaio magnedi ferro o di acciaio non è magne- gnetica maggiore di quella che ha tico come l'acciaio al cobalto. Per tizzato, tutte le molecole assumo- permesso il totale orientamento di ottenere un buon magnete permano le posizioni irregolari più sva- tutte le molecole, può conferire nente si prende dell'acciaio fuso riate, ma quando il pezzo viene una ulteriore magnetizzazione al- laminato, lo si scalda al rosso e magnetizzato, ogni molecola vie- la barra stessa. ne ad orientarsi esattamente in modo che il polo nord di una si IL COMPORTAMENTO MA- che ci occorre; successivamente trovi in diretto contatto con il po- GNETICO DELL'ACCIAIO E esso viene magnetizzato con uno lo nord della particella affianca- DEL FERRO E LORO DIF- dei metodi che spiegheremo. ta, ed in contatto con il po- FERENZA MAGNETICA lo sud della particella seguente. La fig. 3 indica chiaramente la di- Il ferro cosidetto dolce possieè stata magnetizzata.

la legge magnetica molecolare. La deve esercitare. fig. 4 rappresenta un tubetto di L'acciaio, il quale non è altro Un'ultima statistica compilata in Inghilto che non ci è possibile vedere le tizzazione, cioè di mantenere l'o- Molti credono che la maggiore percentuamolecole di un pezzo di ferro o di rientamento delle sue molecole mentre è risaputo che quest'onore va tutto come nel caso della limatura di zione. Però alcune qualità di ac- 140 radioricevitori ogni 1000 abitanti. L'Inghilterra ha soltanto 115 apparecchi per ferro o di acciaio, questo esperi- ciaio, le quali posseggono ottime 1000 abitanti è le altre Nazioni le stanno mento serve a dimostrare il pro- proprietà per essere usate come tutte gradualmente al di sotto.

L'Italia purtroppo è agli ultimi posti, babile comportamento delle mo- utensili, non si prestano ad una ma siamo certi che sarà presto trovato il

talli sia composta di tanti minu- preso la loro posizione secondo la percentuale di manganese non

sposizione che le particelle (mol- de la maggiore forza di attrazione to ingrandite), assumono dopo magnetica, e chiamasi dolce quan- IL PROGRESSO DELLA RADIO DIFFUSIOche la barra di ferro o di accia o do è stata tolta una considerevole NE E LE ONDE CORTE. quantità di carbonio al ferro ordi- Lo onde corte rappresentano certo il ful. Un esperimento pratico per di- nario. Esso ha la proprietà di smamostrare questa proprietà può es- gnetizzarsi non appena viene a precisare diremo che qui si tratta delle onsere facilmente fatto prendendo cessare l'azione molecolare magnede cortissime dette anche micro-onde.
Molti sono i vantaggi offerti da queste un tubetto di vetro pieno di lima- tica esercitata su di esso da un onde ultracorte, specie se si pensa che estura di acciaio. Vedremo che le magnete o da un elettromagnete, se permettono a priori di eliminare una quantità di inconvenienti riscontrati quoparticelle di limatura si dispor- Più il ferro è dolce, cioè minore tidianamente con l'uso delle onde lunghe ranno in ogni direzione senza ub- è la quantità di carbonio che esso e di quelle medie.

Per primo, la portata di trasmissione bidire a nessuna forza. Magnetiz- possiede, maggiore è la proprietà con queste onde della lunghezza di pochi zando la limatura di acciaio, che di smagnetizzarsi; in ogni caso non centimetri non va oltre i 35 chilometri. Li trovasi dentro il tubetto, median- sarà nuai possibile una immediata per il, si potrebbe credere che ciò fosse uno svantaggio ma se si riflette meglio te un mezzo ordinario magnetico smagnetizzazione totale poichè una sulla questione si trovera subito che con od elettromagnetico (più innanzi piccola quantità di magnetismo una portata così piccola una stazione può servire benissimo per un'area circostante spiegheremo cos'è l'elettromagne- rimane sempre. Questa rimanen- di circa quel raggio senza causare interfetismo) noteremo subito che le par- za, che chiamasi residuo magne- renze fuori di esso, e in questi tempi in cui le difficoltà create dall'interferenza soticelle di limatura si disporranno tico, è un fattore molto importan- no enormi, il vantaggio suddetto offerto tutte in senso longitudinale secon- te nei riguardi della scelta del dalle onde ultracorte è tutt'altro che dido l'asse magnetico obbedendo al- ferro rispetto alle funzioni che

sa limatura ma magnetizzata. Da- di mantenere a lungo la magne- ascoltatori nel mondo. acciaio, seguire gli spostamenti nel senso dell'asse di magnetizza- alla Danimarca che ha una percentuale di

quindi lo si immerge in acqua od in olio a seconda della tempera

(continua)

« IL RADIOFILO »

cro su cui si basano le migliori speranze

limatura di acciaio non magnetiz- che ferro trattato in modo da agzata, mentrechè la fig. 5 rappre- giungergli una forte quantità di nel mondo intero: 40.000.0001 Detta cifra. senta lo stesso tubetto con la stes- carbonio, ha invece la proprietà ammessa una media di 5 ascollatori per apparecchio, darebbe all'incirca 200.000.000

cole stesse.

buona magnetizzazione permaquando tutte le molecole hanno nente. L'acciaio avente una certa

modo di rimediare anche a questo grave
inconveniente. Quando rifiorisce la maremma si può ben sperare in questo ed altro:

ONDE CORTE ANTIFADING - FILTRO DI BANDA - SCALA PARLANTE CIRCUITO SUPERETERODINA - REGOLAZIONE AUTOMATICA DEL VOLUME

Se il vostro apparecchio non ha questi pregi posseduti solo dai più moderni apparecchi, chiedete preventivo per la loro applicazione al

LABORATORIO RADIOELETTRICO NATALI - ROMA - Via Firenze, N. 57 - Telefono 484-419

RIPARAZIONI, TRASFORMAZIONI, - SERVIZIO TECNICO UNDA WATT

Consigli di radio-meccanica

ricevitore autocostruito.

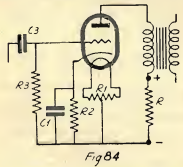
Consci che questa sospensione rappre. sentava una non indifferente lacuna, abbiamo deciso di far riprendere dal nostro Jago Bossi la rubrica, incominciando dal punto in cui era stata sospesa lo scorso anno, e ciò allo scopo di potere avere la raccolta completa.

IL RICEVITORE NON DA ALCUN SE-GNO DI FUNZIONAMENTO.

(Continuazione)

Verifica del primo stadio di B.F.

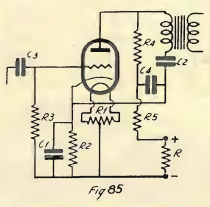
Oltre ai casi contemplati precedentemente non è raro che il primo stadio di B.F. sia accoppiato alla valvola od alle valvole finali per mezzo di un trasformatore di B.F. In tal caso il circuito si presenterà come in fig. 84 oppure come in fig. 85 a seconda se il trasformatore di B.F. viene attraversato o no dalla corrente anodica. In queste due figure R rappresenta la solita sorgente di alimentazione anodica; R1 la resistenza a presa centrale del filamento, oppure il secondario di alimentazione con presa centrale il quale alimenta il filamento; R2 coppiamento tra la rivelatrice ed il primo stadio di B.F. sia a resistenze-capacità, oppure il secondario del trasformatore di B.F. nel caso che l'accoppiamento sia a trasformatore; R4 la resistenza anodica di accoppiamento ed R5 la resistenza di smorzamento; Cl il condensatore di blocco della resistenza catodica; C2 il condensatore di blocco della resistenza anodica di smorzamento e C3



il condensatore di accoppiamento quando la rivelatrice viene accoppiata al primo stadio di B.F. a fresistenza-capacità.

La verifica è molto similare ai casi precedentemente descritti. Se non si ha tensione anodica tra catodo e placca o la

E' a nostra conoscenza che molti let- resistenza R2 è interrotta oppure si ha con ohmetro stabilirà dove è l'interrutori de l'antenna si sono lamentati della una interruzione nel primario del tra- zione. sospensione della rubrica Radiomeccani- sformatore di B.F. nel caso della fig. 84 Qualora si abbia la regolare tensione



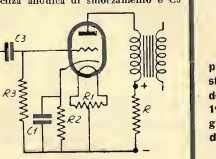
nella resistenza catodica oppure in una delle due resistenze anodiche (o primario del trasformatore di B.F.) basta in- blocco C4 (fig. 85) provocherebbe la serire in voltmetro tra il megativo dell'a- mancanza della tensione anodica, ma in nodica (comunemente massa dello chastal caso quasi sempre la resistenza anosis) e la placca della valvola. Se si ha dica di smorzamento R5 si brucierebbe. tensione anodica significa che il guasto Un corto circuito del condensatore Cl risiede nella resistenza catodica mentre-porterebbe un funzionamento molto irchè se non si ha tensione significa che regolare del ricevitore ma non il silenzio il guasto risiede o nelle resistenze ano assoluto. Nella fig. 85, un corto circuito diche o nel primario del trasformatore tra le armature di C2 potrebbe provocala resistenza catodica; R3 la resistenza di B.F. a seconda del tipo di accoppia re anche l'interruzione del primario del

Chi si abbona

ca la quale rappresentava un interesse oppure una interruzione in una delle due anodica e la R3 è rappresentata dal senon comune non solo per i riparatori ma resistenze R4 od R5. Occorre tenere pre- condario di un trasformatore di B.F., anche per i dilettanti più evoluti i quali sente che molti ricevitori non hanno la inserendo il negativo del voltmetro alla dall'insegnamento del giusto metodo da resistenza di smorzamento R5, nel qual griglia ed il positivo al catodo della valtenersi per la riparazione di un ricevito- caso il difetto non può risiedere altro vola, si dovrà avere la quasi regolare re classico, possono intuire facilmente che in una delle due resistenze R2 od tensione catodica. Una mancanza di tencome vanno corretti i difetti del proprio R4. Per sincerarsi che il difetto risiede sione significherebbe che l'avvolgimento secondario è interrotto. Qualora però si tratti di un sistema ad accoppiamento resistenze-capacità, difficilmente si potrà avere una misurazione di tensione tra griglia e catodo, dato che la resistenza di griglia è quasi sempre elevatissima, a meno che non si disponga di un voltmetro avente una resistenza interna di 20.000 o 30.000 Ohm per Volta. Per la verifica della resistenza R3 occorrerà ricorrere ad un appropriato ohmetro.

Nel sistema di accoppiamento a resi stenze-capacità non è improbabile che il condensatore C3 si trovi in corto circuito, dato il fatto che esso è soggetto a tutta la tensione anodica. Il corto circuito di questo condensatore lo si rileverà subito poichè in tal caso tra griglia e massa si avrà una forte tensione quasi eguale a quella anodica della rivelatrice.

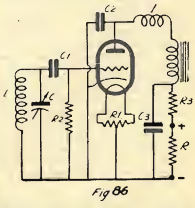
Un corto circuito del condensatore di mento. Una prova della continuità fatta trasformatore di B.F. Qualora tutto il resto risultasse regolare, occorrerà verificare anche questo condensatore ed il primario del trasformatore di B.F. Verificata la continuità del primario del trasformatore di B.F., le armature del condensatore C2 si troveranno in corto cir-



per un anno o per un semestre godra della decorrenza del proprio abbonamento dal 1º luglio 1934-XII e riceverà gratuitamente i due numeri del mese di giugno. Non lasciatevi sfuggire la

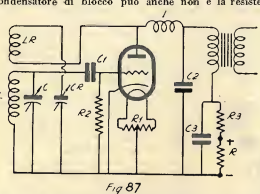
subito

buona occasione di fare l'abbonamento alla rivista a condizioni più vantaggiose e di dimostrare la vostra simpatia a « l'antenna ».



cuito qualora fra loro non esistesse nessuna differenza di potenziale inquantochè una resta in contatto con la placca della valvola attraverso il primario del trasformatore, e l'altra in contatto con il ca-

ma B.F. LC è il circuito di accordo di la valvola. A.F. Misurare se tra placca e catodo La fig. 88 rappresenta un altro sistema



esistere) sia interrotta, oppure verificare ca alla placca della valvola, è sempre ga C2 porta come conseguenza il corto ferimento. circuito della placca con la massa e quindi mancanza di tensione alla placca. In questo caso non si avrà più tensione dopo la resistenza R3, ma quest'ultima dovrà scaldare eccessivamente, se non addirittura bruciare. Anche il primario del trasformatore di B.F. può interrompersi in seguito ad un corto circuito del condensatore C2. Una interruzione della resistenza R2 causa la mancanza di funzionamento del ricevitore, poichè non avverrebbe più la rivelazione.

Qualora tutto sia stato riscontrato in regola, verificare se non vi sia discontinuità negli attacchi del condensatore Cl e quindi verificare se le placche mobili del condensatore C non sieno in corto la placca significa che si ha una interru- parecchi moderni in cui l'altocircuito con le fisse oppure se l'avvolgizione in R3, o nella impedenza di A.F. mento L non sia interrotto. L'interruzio- oppure nella resistenza catodica R2, opne di quest'ultimo è facile ad essere tro- pure che il condensatore C2 è in corto vata poichè basta inserire un ohmetro od circuito. Se è interrotta la resistenza cauno strumento qualunque per la prova todica R2 inserendo il voltmetro tra il della continuità, tra le due armature del negativo generale (massa) e la placca delcondensatore variabile. L'avvolgimento la valvola, si dovrà avere tensione. L sarà interrotto se non darà continuità Un corto circuito di Cl provocherebbe niero in Russia? lo strumento. Per il condensatore varia- una mancanza di funzionamento del ri- Ecco! Nel paese dei Sovieti la diretore variabile.

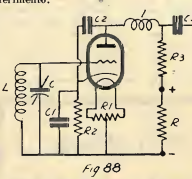
ne LR. Tutte le verifiche sono identiche ed il catodo. alle già dette per la fig. 86, con in più (continua)

Verifica dello stadio della rivelatrice. la verifica del condensatore variabile di Lo stadio della rivelatrice è quello che reazione il quale può avere le placche ha maggiore varietà di combinazioni. In mobili in corto circuito con le fisse. Il fig. 86 vediamo un triodo rivelatore a difetto, che è più comune di quanto si

(messo a massa) esiste tensione anodica. di rivelatrice il quale non è altro che Se non vi è tensione, verificare se la resi-quello della fig. 84 ma con rivelazione lo schermo metallico dell'appastenza R3 (questa resistenza e relativo caratteristica di placca. La resistenza R3 recchio. Se ciò accade con una val-

sia accoppiata a resistenzeto a trasformatore, Occorassai elevato ed è percorsa da una debolissima corrente (ordinariamente da 0,2 a 1,5 m.A.) e quindi la lettura che si può ottenere misurando la tensione di plac- isolante

se il condensatore C3 sia in corto circui- errata anche se si usa un voltmetro con to. Se tra la massa ed il punto di giun- resistenza interna di 1.000 Ohm per Volzione tra la R3 ed il primario del tra- ta. Infatti quasi tutte le fabbriche di sformatore di B.F., vi è tensione e non valvole danno i dati riflettenti le valvole si ha tensione alla placca, significa che rivelatrici per caratteristica di placca, la resistenza R3 è buona. Se tra la massa indicando il consumo di corrente di placed il punto di giunzione fra il trasforma- ca con un dato valore di resistenza anotore e l'impedenza di A.F. vi è tensione dica di accoppiamento ed una data ten rebbe così più corrente e ne namentre non vi è tensione alla placca, si sione anodica prima della resistenza ano- scerebbe distorsione. gnifica che l'impedenza di A.F. è inter- dica di accoppiamento. Per questo la rotta, Ricordare che un corto circuito misura della tensione anodica alla plactra le armature del condensatore di fu- ca della rivelatrice serve come solo ri-

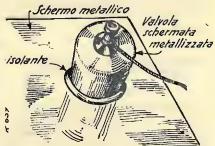


Se non esiste tensione tra il catodo e

JAGO BOSSI

Valvole metallizzate

Quando in un ricevitore esistocaratteristica di griglia con trasformato- creda, porta come conseguenza la man- no valvole metallizzate, è imporre di B.F. per l'accoppiamento alla pri. canza di tensione anodica alla placca del tantissimo avere gran cura che il rivestimento metallico non venga in contatto con nessuna parte delcondensatore di blocco può anche non è la resistenza anodica di accoppiamento vola alimentata in batteria, l'acnel caso che la rivelatrice cumulatore di bassa tensione può capacità, oppure può anche essere cortocircuitato ove il cirrappresentare il primario cuito di filamento non sia acdel trasformatore di B. F. curatamente isolato. Con le valnel caso dell'accoppiamen vole alimentate in alternata, inre tenere presente che quando R3 rappresenta una re- ne di griglia sarebbe messa in corsistenza, questa è di valore to circuito: la valvola consume-



Per evitare questo inconveniente, misurate la circonferenza della valvola schermata nel punto in cui lo schermo la interseca. Prendete ora un nastro di gomma di giusta lunghezza, avvolgetelo attorno alla valvola nel punto in cui può avvenire il contatto pericoloso. Se il foro che esiste nello schermo ha dimensione esatta, il nastro di gomma può essere inserito a pressione nell'intervallo tra valvola e schermo. Così nel tempo stesso si ottiene anche un altro effetto: quello di impedire i fenomeni microfonici, tanto dannosi negli apparlante è compreso nel mobile stesso del ricevitore.

IL RADIOFILO STRANIERO IN RUSSIA

Come viene servito il radiofilo stra-

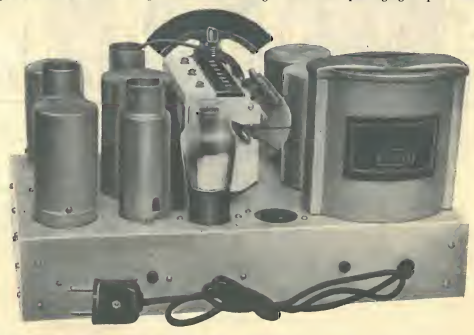
bile occorre invece distaccare la connes- cevitore, ma ciò si riscontrerà facilmen- zione della società per la radiodiffusiosione che va alle placche fisse e quindi te inserendo il voltmetro tra la griglia ne nazionale ha emesso un regolameneseguire la prova separata del condensa ed il catodo della valvola: se Cl è in to speciale secondo il quale gli straniecorto circuito non si ha tensione. Occor- ri, tanto individualmente che come so-Un secondo sistema è rappresentato re prestare attenzione inquantochè non cietà, non possono possedere un appadalla fig. 87; che si differenzia dalla fi- si avrebbe egualmente tensione se vi fos- recchio ricevente se non dopo autorizgura 86 solo per l'aggiunta del conden- se una interruzione nell'avvolgimento L. zazione speciale. Si vede che nel paese satore variabile di reazione CR e per Per essere sicuri sarà indispensabile mi- della libertà (come vorrebbero darla ad l'aggiunta dell'avvolgimento di reazio surare la tensione catodica tra la massa intendere loro) non solo non si può... parlare liberamente, ma nemmeno ascol-

S. E. 101

Selettività spinta, grande sensibilità e potenza, con sole quattro valvole riceventi. Regolazione automatica d'intensità, mediante doppio diodo triodo ad alta pendenza; cambiamento di frequenza con pentagriglia.

dina sia l'apparecchio di gran moda c come, da un punto di vista, sia l'unico che ci permette di

Non staremo qui a ripetere come la superetero- usare una valvola separata come oscillatrice. Crediamo che considerando diversi fattori, primo fra tutti quello della parte economica, tale soluzioottenere la migliore selettività. Oggi forse si guar- ne non convenga, tanto più che la valvola 2A7 ha da un po' più alla selettività che alla bontà del dato ottimi risultati come modulatrice-oscillatriricevitore tanto che non è raro vedere degli ap- ce. L'uso della 2A7 (o della 6A7 a seconda se il parecchi in commercio con selettività ultraspinta filamento è a 2 1/2 Volta od a 6 Volta) chiamata e pessima riproduzione dovuta al taglio delle fre- dagli americani pentagriglia per avere cinque gri-



quenze laterali. Per questa ragione alcuni preferiscono non ricorrere a filtri preselettori aggiun- re una sola valvola al posto di due economizgendo uno stadio in alta frequenza e magari sa- zando spazio e danaro, ma ci dà una maggiore crificando l'amplificazione di media frequenza, come è stato fatto nella « S. R. 78 ». Il risultato ricevitore che, nella maggioranza dei casi, deve che si ottiene con tale sistema non è però soddisfacente nei riguardi della selettività dato che veniamo a perdere due circuiti accordati di media frequenza e dato che la selettività ottenibile da un semplice stadio accordato di alta frequenza è assai inferiore a quella di un filtro di banda preselettore senza amplificazione di alta freguenza.

Crediamo per questo che una delle migliori soluzioni in tal senso, sia quella di adoperare il filtro di banda preselettore direttamente accoppiato alla valvola modulatrice, e due trasformatori di media frequenza (quattro circuiti accordati) con la relativa valvola amplificatrice di media frequenza.

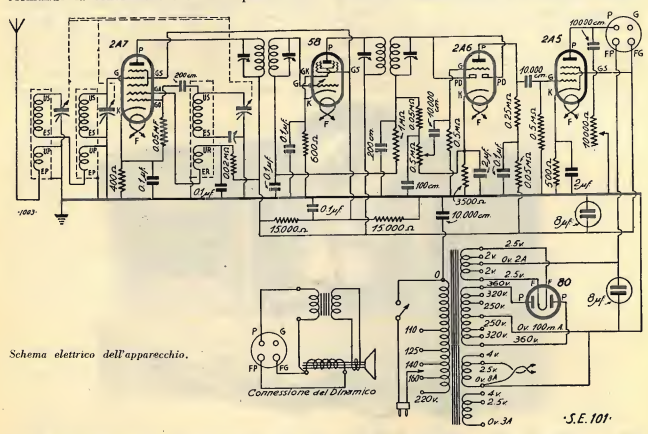
Un altro problema è quello se convenga o no

glie interne, ci offre il vantaggio non solo di usapossibilità di facilitazione della messa a punto del essere eseguita dai dilettanti senza l'ausilio di un oscillatore preciso. In un prossimo avvenire pubblicheremo la descrizione di un ottimo oscillatore facilmente costruibile da tutti, ma per adesso è ovvio che non possiamo neppure parlarne.

La pentagriglia americana (o exodo come altri la vogliono chiamarc) ha un accoppiamento elettronico che è il migliore attualmente esistente. Per potere effettuare un accoppiamento elettronico con una valvola oscillatrice separata, è necessario usare talune indispensabili precauzioni non sempre facili per chi deve usare dei mezzi spesse volte primitivi. Noi ci preoccupiamo soprattutto non di progettare un apparecchio, che non è eosa enormemente difficile per chi ne ha progettati già molti, ma di realizzare un apparecchio che possa essere a sua volta realizzato dai nostri lettori. Ci preoccupiamo altresi di sperimentare in ogni senso il nostro ricevitore campione in modo da potere analizzare tutti gli inconvenienti che eventualmente potesse presentare per mettere in guardia colui che dovrà realizzarlo e soprattutto per poter rispondere con tutta tranquillità alle domande che inevitabilmente ci vengono rivolte.

Un terzo problema è quello della regolazione automatica d'intensità. Sebbene nella maggioranza dei casi questa regolazione automatica sia alquanto problematica, pure si è venuta man mano formando la convinzione che una supereterodina vola 2A6 doppio diodo-triodo ad alta pendenza.

Analizzando il circuito elettrico del S. E. 101, vediamo dunque che il segnale entrante viene sintonizzato mediante due circuiti di sintonia (accoppiati induttivamente fra loro mediante poche spire di accoppiamento) e quindi immesso alla griglia principale (griglia di comando) della pentagriglia. Tutti ormai dovrebbero conoscere la funzione delle due griglie costituenti la griglia schermo, le quali formano uno schermo elettrostatico della griglia principale ed accelerano la corrente elettronica proveniente dal catodo, e quindi non crediamo che sia il caso di insistere. Ricorderemo invece che le oscillazioni locali vengono prodotte



che si rispetti deve avere la valvola regolatrice automatica d'intensità. La ragione va ricercata nel fatto che diverse stazioni hanno troppo frequenti affievolimenti (od evanescenze) che guastano totalmente la ricezione di ottimi programmi. Ora, auche se la regolazione non venga ottenuta al cento per cento, come nella maggior parte dei casi, per il fatto che essa avviene entro una determinata gamma di intensità, è sempre consigliabile usare questa speciale valvola. Non vogliamo parlare del vantaggio che si ha con la rivelazione a diodo poichè non è raro il caso che la distorsione dovuta al cattivo funzionamento della parte triodo amplificatore di bassa frequenza nella valvola doppio diodo-triodo, distrugga tutto il vantaggio che si ottiene dalla rivelazione perfettamente lineare del

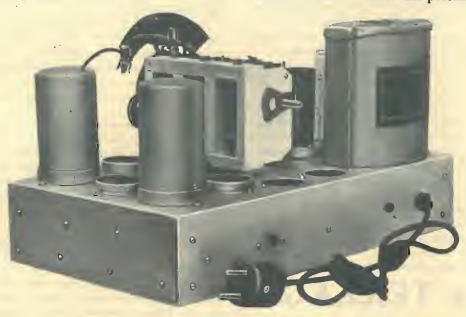
Per le ragioni sopraesposte, nel progettare il nostro ricevitore S. E. 101 abbiamo usato oltrechè la 2A7 come modulatrice-oscillatrice, anche la val-

nel circuito oscillante sintonizzato dal condensatore variabile per mezzo della reazione prodotta dalla griglia anodo, e vengono immesse alla valvola per mezzo della griglia principale dell'oscillatore (prima griglia immediatamente vicina al catodo). La corrente elettronica fluente dal catodo alla placca, verrà modulata dalle oscillazioni locali, e quindi quando il segnale viene immesso alla griglia principale esso modulerà nuovamente la corrente elettronica (già a sua volta modulata dalle oscillazioni persistenti locali) provocando delle componenti della corrente di placca le cui frequenze sono date dalla combinazione dei battimenti delle oscillazioni locali con quelle del segnale entrante. In altre parole avremo il salto di frequenza desiderato, dato che il primario del trasformatore di media frequenza è stato regolato ad una frequenza (175 chilocicli nel nostro caso) eguale alla differenza tra la frequenza dell'oscillatore e quella del segnale entrante.

Il segnale così portato alla frequenza di 175 chilocicli, viene selezionato nei due circuiti sintonizzati del primo trasformatore di media frequenza, quindi amplificato dalla valvola di media frequenza (pentodo multi-mu di A. F. 58), poi ancora riselezionato dai due circuiti accordati del secondo trasformatore di media frequenza per essere definitivamente immesso alle placche del diodo rivelatore. E' ovvio che tutti e quattro i circuiti di media frequenza (due primari e due secondari) debbono essere rigorosamente accordati sulla frequenza di 175 chilocicli.

Qui occorre spiegare come il raddrizzamento della corrente di alta frequenza avviene tra il catodo diminuire l'intensità del segnale diminuirà anche la corrente raddrizzata con conseguente diminuzione della tensione di polarizzazione e relativo aumento di amplificazione della valvola amplificatrice. La funzione della regolazione automatica dell'intensità non è difficile ad essere compresa. Ci teniamo però a dichiarare che tutti dovrebbero rendersi esatto conto di tutte le funzioni che esplicano le valvole ed i singoli componenti ed in special modo di questa regolazione automatica in modo che più raramente si commetteranno quegli errori che vengono commessi soltanto da chi lavora macchinalmente senza cognizione di ciò che fa.

La resistenza di 500.000 del potenziometro prov-



e le placche del diodo in modo similare a quello vede alla rivelazione del segnale dopo che è stato del raddrizzamento della corrente alternata stradale di alimentazione nella valvola raddrizzatrice per l'alimentazione dei circuiti anodici. Noteremo subito che mentre un estremo del secondario del trasformatore di media frequenza è connesso con placche del diodo (riunite assieme per avere il raddrizzamento di una sola semionda la quale ci permette di poter guadagnare in intensità), l'altro estremo è connesso con il catodo per mezzo di una resistenza di 500.000 Ohm ed un'altra di 50 mila Ohm in serie fra loro. Queste resistenze, al passaggio della debole corrente dovuta al raddrizzamento della corrente di alta frequenza, provocano una differenza di potenziale tra le loro estremità; ed è questa differenza di potenziale che noi sfruttiamo per la regolazione automatica della polarizzazione di griglia della o delle valvole amplificatrici (nel nostro caso la sola 58 di media frequenza). Si comprenderà subito come contro una maggiore intensità del segnale entrante venga a verificarsi una maggiore tensione di polarizzazione della quale potremo disporre. Ne viene di conseguenza che quando il segnale aumenta di intensità la griglia della valvola amplificatrice viene maggiormente resa negativa rispetto al suo catodo e quindi automaticamente viene a diminuire l'amplificazione data dalla valvola stessa, mentrechè venendo a

raddrizzato, mentrechè la resistenza da 50 mila Ohm serve come impedenza onde impedire che le correnti di alta frequenza (media frequenza nel nostro caso) sieno trasferite nella parte di bassa frequenza causando notevoli distorsioni.

Il braccio centrale del potenziometro (il quale serve anche da regolatore manuale dell' intensità del segnale) viene accoppiato mediante un condensatore fisso di adeguata capacità (10.000 cm. nel nostro caso) alla griglia della parte triodo amplificatore della bassa frequenza della valvola doppio diodo-triodo. Occorre rilevare che questa connessione tra braccio centrale del potenziometro e griglia della 2A6 (naturalmente dopo il condensatore fisso di accoppiamento) è consigliabile debba essere schermata in modo da non avere induzione della corrente alternata che spessissimo verrebbe a disturbare. La griglia del triodo della 2A6 viene ad essere polarizzata mediante una resistenza fissa inserita tra catodo e massa ed avente un valore di 3.500 Ohm. Il valore di questa resistenza è in relazione diretta alla tensione anodica che viene applicata alla placca della valvola attraverso la resistenza di accoppiamento di 250.000 Ohm. Nel caso che la tensione sia di 250 Volta, come nel caso nostro, il valore di 3.500 Ohm è indicatissimo, ma nel caso che la tensione fosse molto inferiore, la resistenza catodica deve avere un valore rente di 0,4 m.A.

La placca della 2A6 viene normalmente accoppiata con la griglia principale del pentodo finale 2A5, il quale viene a sua volta accoppiato con l'altoparlante elettrodinamico.

La regolazione della tonalità viene ottenuta mediante un condensatore fisso da 10.000 cm. (il quale può anche essere portato a 20.000 ed anche a 50.000 cm.) in serie con un potenziometro (funzionante come resistenza variabile) del valore di 10.000 Ohm, il cui braccio centrale viene messo a massa. La ragione dell'uso di tale basso valore, mentre in altri ricevitori è stato usato quello di 50.000 Ohm, sta nel fatto che il pentodo finale non può ber funzionare senza l'uso di un condensatore di fuga per le frequenze elevate e quindi col potenziometro da 50.000 si è notato che praticamente esso verrebbe a lavorare quasi sempre verso la fine della sua corsa.

Crediamo che tecnicamente l'S. E. 101 risponda pienamente a tutte le esigenze che si richiedono in un moderno ricevitore. Faremo però rilevare che questo non è tutto e che noi ci siamo preoccupati perfino della parte alimentazione alla quale abbiamo riserbato uno speciale riguardo. Si noterà subito che il trasformatore di alimentazione non è del tipo comune, ma universale. Questa preoccupazione, che a prima vista potrebbe sembrare eccessiva, non lo è affatto se si considera quali vantaggi possa offrirci.



In primo luogo converrà subito chiarire come tale da permettere alla placca del triodo una cor- il dilettante che si rispetta non costruisce un apparecchio per metterlo in un angolo ma per ritoccarlo e trasformarlo, se occorre. Inoltre non è difficile che vi sia sempre qualche ottima valvola da sfruttare od anche un altoparlante elettrodinamico avente caratteristiche di campo differenti da quelle che noi abbiamo considerate. Il trasformatore di alimentazione è senza dubbio quello che ci impedisce nella maggioranza dei casi di eseguire un adattamento differente da quello progettato. Sembra che questo concetto non venga tanto facilmente accettato e di ciò siamo non soltanto spiacenti, ma non riusciamo nemmeno a comprenderne la ragione.

> Analizzando il trasformatore da noi usato, che ciascuno potrà trovare con facilità in commercio o farsi appositamente costruire se desidera avere nna marca anzichè un'altra, vediamo che oltre ad avere un primario a prese cosidette universali, ha anche quattro secondari distinti ciascuno con prese multiple.

> Un primo secondario da 2 1/2 + 2 1/2 Volta, 2 Ampère, con prese per avere i 2 + 2 Volta 2 Ampère, serve per il filamento della valvola raddrizzatrice. Chi per esempio avesse già una valvola raddrizzatrice biplacca del tipo europeo a 4 Volta (come per esempio una Zenith R 4100, Philips 506, Tungsram PV 495, Telefunken RGN 1054, Valvo G 490, ecc.), senza acquistare la nuova valvola americana può benissimo usare quella europea semplicemente variando gli attacchi a questo secondario e collegandosi al 2 + 2 Volta anzichè al 2 1/2 + 2 1/2 Volta come nel caso della valvola americana. Supponiamo altresì che il dilettante sia già in possesso di una valvola raddrizzatrice americana del tipo 82 a 21/2 Volta di filamento, la connessione verrà fatta come nel nostro schema elettrico salvo che il filamento verrà connesso ad un estremo del secondario da 21/2 Volta ed alla presa centrale o Volta - 2 Ampère. Come si vede tutte le combinazioni sono possibili nei riguardi della raddrizzatrice.

> Supponiamo adesso che uno possegga già l'altoparlante elettrodinamico con 1.800 Ohm di campo anzichè 2.500 Ohm come abbiamo usato noi. La sua utilizzazione è semplicissima: basta connettere le placche della valvola raddrizzatrice alle due prese intermedie del secondario per l'alta tensione segnate 320 Volta, anzichè alle prese 360 Volta, senza eseguire nessun'altra modifica. Supponiamo invece che anzichè l'altoparlante elettrodinamico si desideri usare quello elettromagnetico: in tal caso le due placche della raddrizzatrice verranno collegate con le prese 250 Volta del secondario dell'alta tensione; occorrerà quindi sostituire il campo del dinamico con una impedenza da 50 o 30 Henry e munire l'altoparlante di un trasformatore di uscita tra pentodo ed altoparlante elettromagnetico.

> Non è raro il caso in cui un dilettante si trovi in possesso di una valvola finale del tipo europeo pentodo finale a riscaldamento indiretto funzionante con 250 Volta di placca e 250 Volta di gri-

glia-schermo, ma a 4 Volta di filamento (come per esempio il pentodo Zenith TP 450 o Philips E 453, od altri equivalenti). In questo caso basta usare le prese 0 Volta e 2 1/2 Volta per l'accensione delle valvole americane, e le prese 0 Volta e 4 Volta per la valvola finale, sempre nello stesso secondario per l'accensione delle valvole americane e l'ultimo secondario che abbiamo lasciato libero nello schema, per l'accensione della valvola finale di tipo europeo. Questa riserva di secondari per l'accensione servirà anche nel caso che si volesse usare una valvola europea come amplificatrice di media frequenza o come diodo-triodo.

Desidereremmo intenderci bene sul fatto che noi

un potenziometro da 500.000 Ohm con bottone di comando (Lesa).

un condensatore fisso da 100 cm. due condensatori fissi da 200 cm.

quattro condensatori fissi da 10.000 cm.

un cond semivariabile di compensazione dtll'oscillatore.

sei condensatori di blocco da 0.1 µF.

due condensatori di blocco da 2 µF.

due condensatori elettrolitici da 8 µF.

una resistenza flessibile da 400 Ohm.

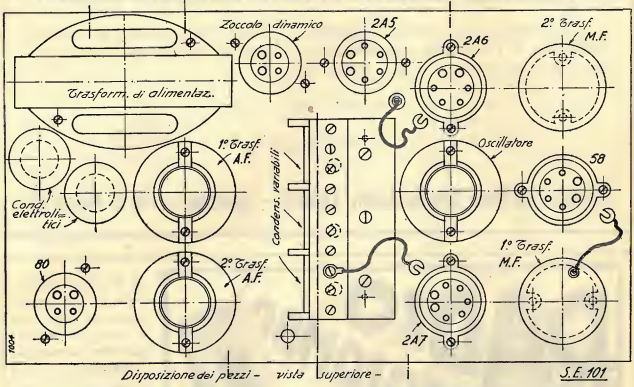
una resistenza flessibile da 500 Ohm. una resistenza flessibile da 600 Ohm.

una resistenza flessibile da 3.500 Ohm.

due resistenze alto carico da 15.000 Ohm, possibilmente avvolte in una unica candela refrattaria (30.000 Ohm con collarini laterali e collarino intermedio).

una resistenza da 0,02 Megaohm 1/2 Watt,

tre resistenze da 0,05 Megaohm 1/2 Watt



non desideriamo affatto magnificare una data marca poichè noi daremo sempre consigli a chi ce li chiederà e che non possiamo fare imposizioni di sorta nè affermare che il ricevitore non funzionerà altro che nel caso che venga usato il materiale da noi adoperato. Vorremmo solo far comprendere che acquistare un tipo di trasformatore universale come quello che abbiamo descritto, porta tanti e tali vantaggi da non fare esitare nella scelta. Naturalmente chi lo ha già o chi volesse acquistarne uno del tipo comune (che del resto non costa meno di quello universale) può farlo benissimo purchè risponda ai requisiti elettrici delle prese che abbiamo usufruito nel nostro trasformatore universale.

ELENCO DEL MATERIALE USATO

un blocco condensatori variabili triplo da 380 μμΓ (S.S.R. Ducati 402.110).

una manopola a quadrante illuminato con lampadina spia e bottone di comando.

un potenziomentro da 10.000 Ohm con interruttore e bottone di comando (Lesa).

una resistenza da 0,25 Megaohm 1/2 Watt.

due resistenze da 0,5 Megaohm 1/2 Watt.

una resistenza da 1 Megaohm 1/2 Watt.

due trasformatori di media frequenza tarati a 175 chilocicli, per valvole 58.

un trasformatore di alimentazione del tipo universale (Ferrix

uno zoccolo partavalvola tipo americano a 7 contatti piccolo.

tre zoccoli portavalvola tipo americano a 6 contatti. due zoccoli portavalvola tipo americano a 4 contatti.

tre schermi per valvole americane nuovo tipo.

tre schermi cilindrici da 60 mm. alti 10 cm., per trasformatori di A. F.

uno chassis di alluminio crudo delle misure di 20×36 1/2 × 7 cm.

tre tubi di cartone bachelizzato da 30 mm. di diametro lun-

ghi 8 cm. ed uno da 20mm. lungo 5 cm.

tre boccole isolate; 56 bulloncini con dado; 30 linguette capicorda; sei angolini 10×10 mm.; un metro di filo unipolare schermato con calza stagnata; 6 m. filo da connessioni con calza paraffinata; un cordone di alimentazione con spina di sicurezza Marcucci; tre clips per cappellotti valvole schermate; una spina a banana; 45 m. di filo smal-

un altoparlante elettrodinamico con 2.500 Ohm di campo e trasformatore di entrata per pentodo.

JAGO BOSSI (continua)

10 GIORNI DI PROVA!!!

Concediamo per i ns/ alimentatori integrali (alimentazione: placca - griglia filamenti).

Tutti gli apparecchi funzionanti a batterie vengono trasformati con questi alimentatori in apparecchi alimentati direttamente dalla Corrente Rete.

Nessuna modifica agli apparecchi!!! Esenzione completa di tutti i disturbi o ronzii!!!

Se l'apparecchio durante il periodo di prova non risultasse di completo gradimento, si provvederà immediatamente al rimborso dell'importo inviato, addossandoci le spese di trasporto relative all'invio.

> Tipo B. L. 2 (per apparecchi sino a 5 Valvole) L. 340.— ,, B. L. 4 (,, ,, ,, ,, 9 ,,) ,, 380.— ,, R. F. 4 (,, soli filamenti ,, ,, 9 ,,) ,, 260.—

Agenzia Italiana Trasformatori FERRIX - Sanremo - Via Z. Massa, 12



La Casa più importante d'Italia specializzata nel commercio di tutte le parti staccate, accessori e minuterie inerenti al montaggio di qualsiasi apparecchio-radio

"Prezzi assolutamente inconcorribili.,

MILANO (Centro) Corso Venezia, 15 72-697 72-698 TELEFONI

Materiali di marca - Ricco assortimento di MOBILI d'ogni tipo e grandezza - Tutte le valvole delle migliori marche conosciute. — Catalogo illustrato completo a richiesta

Il cambio di frequenza mento di frequenza poiche per noi il miglior sistema attualmente esistente è quello dell'uso degli mediante una trigriglia A 6 dei quali è stato già parlato e molto ancora se ne parlerà. I

no. Infatti osservando il comples- bigriglia. so, si vede che il circuito eterodi. Un'altra miglioria può essere na E. è costituito da un'indut- introdotta nel circuito del trasforcondensatore C 4.

che apparente, poichè la griglia media frequenza. La figura 2 mocatodica posta vicina alla placca stra come si deve procedere. è collegata al catodo. Ne consegue Non enunceremo delle teorie, editoriale, la nostra Rivista dovrà risponche il circuito d'eterodina è ef- ma segnaleremo l'inutilità di un

schema in voga all'estero e che, solutamente nel cambio di frea prima vista, sembra molto stra- quenza semplice mediante valvola

za di placca L 2, accordata dal ste nel porre in serie col prima. I nostri modelli rio P, un filtro regolato sulla stes-In realtà tale stranezza non è sa frequenza dell'amplificatore di

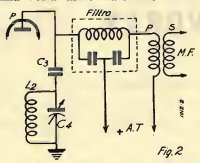
massa massa Fig. 1

mento triodo comprendente il fi- riprodurre tutte le frequenze del- razione progressiva a partire dal 101. Le lamento F, il catodo C, la griglia la modulazione, una volta che due lettere che precedono la numeraziocatodica G, la placca P. Il colle queste risultano selezionate al ne servono a rappresentare la categoria gamento G-C, determina quell'il- l'entrata del filtro di MF: da ciò ed il tipo dell'apparecchio come aplusione schematica che a tutta l'utilità di un filtraggio come inprima stupisce il profano.

con l'avvolgimento L 1, si trovi una volta dimostrato che la tec- M.V. - ricevitore monovalvolare. una resistenza in parallelo ad una capacità: r-C 2; detto sistema non turba il funzionamento della valvola perchè la resistenza r, determina la polarizzazione della griglia d'entrata (la più vicina al catodo) mentre il condensatore C 2, lascia più facilmente passare i segnali. Si noti pure che i due circuiti: oscillatore L 2 C 4, e primario P del trasformatore di alta frequenza T, non sono montati in nica della radio non cessa di propiamento C 3. Si ottiene così una noti. grande indipendenza nelle funzio- ni: ricezione propriamente detta Riportiamo a titolo informativo R.C. - raddrizzatore per la carica degli

dica la figura 2.

Si osservi anche come in serie Da quanto detto viene ancora



serie come è uso generale, ma in gredire, non solo sulla via della parallelo, ciò che obbliga a prov- novità, ma anche su quella del A.C. adattatore per onde corte. vedere un condensatore di accop- perfezionamento degli schemi più R.A. alimentatore anodico.

generazione delle oscillazioni lo il predetto sistema di cambia-

mento di frequenza poichè per exodi americani 2 A 7, 6 A 7 o dati degli avvolgimenti L1 ed L 2, nella fig. 1 rimangono sempre Presentiamo nella fig. 1, uno cali, indipendenza che manca as- gli stessi che per gli altri sistemi di cambiamento di frequenza.

per costruzioni

Come abbiamo accennato nell'articolo dere alle necessità sia del neofita che del dilettante colto, e quindi in considerazione di ciò anche gli apparecchi in essa realizzati dovranno appartenere a due distinte categorie, Allo scopo ogni numero della Rivista pubblicherà una descrizione o parte di descrizione di un apparecchio per i principianti del tipo cioè di quelli che venivano pubblicati sulla cessata rivista « La Radio », ed una descrizione o parte d idescrizione di un apparecchio per i dilettanti più provetti, cioè del tino di quelli che comunemente venivano pubblicati su «l'antenna ».

La serie di dette realizzazioni verrà contraddistinta con una sigla composta di due lettere e tre numeri. Gli apparecchi semplici avranno la numerazione fettivamente ostituito da un ele- amplificatore di MF, capace di progressiva a partire dal 501, mentrechè

S.E. ricevitore supereterodina.

S.A. - ricevitore a stadi accordati di alta

B.V. - bivalvolare composto di una rivelatrice ed una bassa frequenza.

R.B. ricevitore con una rivelatrice seguita da due stadi di bassa frequenza.

O.C. - ricevitore ad onde corte.

C.M. - ricevitore per onde corte e medie.

M.L. ricevit. per onde medie e lunghe. T.O. ricevitore per onde corte, medie

e lunghe. A.M. - amplificatore di bassa frequenza

piccola o media potenza, A.P. - amplificatore di bassa frequenza

grande potenza.

A.F. - amplificatore di alta frequenza.

R.F. alimentatore per anodica e fila-

L'apparecchio è muto...

pronto soccorso in caso di guasto del complesso: clic, clac, la val- all'apparecchio. in un apparecchio alimentato dal- vola vecchia è divelta, la nuova è Non bisogna mai sostituire il la rete d'illuminazione. Anzitutto fissata, così con disinvoltura, co- fusibile con un pezzetto di filo di noi consigliamo il dilettante di me si mette un gemello... che bel rame qualsiasi. Questo sistema asprocurarsi una serie completa di colpo sullo spettatore profano! - sai pericoloso può portare a danvalvole di ricambio.

suddetta valvola è capace di dare facilmente un illuso ed anche un questo abbia identica taratura. in ciampanelle proprio nell'istan- presuntuoso. ce verso tutti i conoscenti. E se vi casa con l'ombrello...

se vi capita, dicevo, vi capita cer ni irreparabili. I fusibili usati Può accadere infatti che una to in giorno di festa e allora sen- nei ricevitori funzionanti direttavalvola cessi da un attimo all'altro za quella tal serie completa di ri- mente sulla rete, sono tarati in di funzionare normalmente. E, serva, addio pregi, addio audizio- guisa tale da mantenere aperto pare impossibile, ma l'incidente ne, addio bella figura. Perchè il circuito non appena avvenga capiterà nel momento meno op-l'amico vi vuol bene sì, ma come anche la minima sovratensione; portuno. Opportuno, si sa, quel tutti i profani è un po' sospettoso quella sovratensione cioè, capace momento non è mai; per lo meno e le vostre scuse e spiegazioni lo di nuocere sia pur lievemente alsi potesse salvare l'amor proprio persuaderanno sino ad un certo l'apparecchio. Per cui si avrà cura di dilettante auto-costruttore. Vi- punto. Non ve lo dirà per conve- di non sostituire mai un fusibile ceversa, manco a farlo apposta, la nienza ma fra sè e sè vi penserà con un altro senza essere certi che

non soltanto sarebbe rimediabi- rete, sono muniti, in generale, di menti di misura. lissimo, ma servirebbe a mettere un piccolo fusibile. Se questo sal-

ta, bisogna cercare la causa che ha provocata la fusione del filo, prima di sostituire il fusibile; giacchè facendo il viceversa, esso verrebbe a bruciare di nuovo sen-Vediamo quali sono i rimedi di in mostra la vostra padronanza za aver apportato alcun beneficio

In quanto alla causa della brute che state infilando un fervori- Dunque, vale la pena di tenere ciatura del fusibile, essa risiede no sui pregi dell'apparecchio, lì in casa una serie di valvole da far quasi sempre nei condensatori fispresente l'amico del cuore, che saltar fuori all'occasione; sarà il si o nelle resistenze. La ricerca del poi, s'intende, servirà da portavo- vostro talismano, come uscio di guasto non è da tutti, occorrendo ce verso tutti i conoscenti. E se vi casa con l'ombrello... spesso non solo una speciale com-capita l'affare della valvola — che Gli apparecchi alimentati dalla petenza, ma anche speciali stru-

B. R.

CONCORRERE NEI PREZZI E QUALITA

ecco lo scopo di ogni rivenditore

Acquistando prodotti "VORAX,, vi troverete in queste condizioni

Il più vasto assortimento in tutti gli accessori e minuterie per la Radio sia per costruzione che dilettantismo

S. A. "VORAX,, VIALE PIAVE, 14 - MILANO

Un dispotitivo indicatore pure tutte le volte in cui si verificano (come succede in qualche delle stazioni radio

presenta il dispositivo in prospet- stazione a onda corta o lunga. to, la fig. 2, in profilo, e la fig. 3 il Sulla ruota R (fig. 1) (che è so- sa dall'asta a vite W, che, comannaturale per un apparecchio largo li e che si trova in tutti gli appa- le) serve appunto a variare i rapcirca 50 centimetri.

nome della stazione in grandezza lidale con i condensatori variabi- data dal pomellino P (smontabirecchi) è applicato a pressione un porti di posizione del disco coi Gli apparecchi radioriceventi anello cilindrico B (fig. 1 e 2). condensatori. hanno oggi raggiunto una grande Più in alto, sul coperchio della Per disporre in simmetria perperfezione; persiste però una la scatola dei condensatori variabili, fetta i due rettangoletti T e V, cuna: l'identificazione e la lettu- è fissato il supporto D sul quale basta collocare il supporto D un

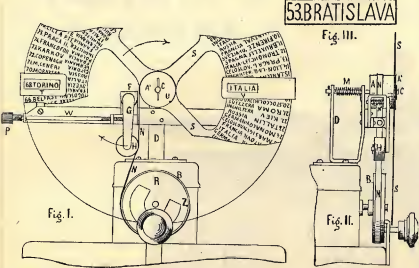
sco indicatore una volta tanto, opcano (come succede in qualche apparecchio) delle variazioni di sintonia per le condizioni speciali, e non desiderabili, dei condensatori. A tale scopo la puleggia H tende a spostarsi nel senso della La fig. 1 dell'unito disegno rap- lo Stato al quale appartiene la freccia (fig. 1) per l'azione della molla M1 (fig. 2), ma è tenuta fis-

ra della stazione che si stà rice- è girevole il perno C., solidale po' a destra della linea mediana del mobile. Il disco sul quale sono stampati tutti i nomi delle stazioni e degli Stati, è fissato alla puleggia A per mezzo del piatto A¹. Quando l'apparecchio è collocato nel mobile, il dispositivo resta tutto nascosto: Si vedono solo le tre solite manopole c le due finestrelle illuminate. Nel disegno si sono omesse le lampadine per maggior chiarezza. Le finestre, se si tratta di apparecchi con tutti e tre gli ordini di lunghezza d'onda, possono anche essere in numero di tre, e portare ciascuna uno degli ordini sud-

Il dispositivo non è stato solo ideato, ma è anche stato costruito in vari esemplari e funziona benissimo su diversi tipi di ap-

Il presente dispositivo è basato per quanta cura abbiano messo i metà del diametro dell'anello B, sul principio che l'ampiezza di mediante un nastro N di tessuto, slitta sulle pulegge e senza alcun

DOTT. ARDUINO FERRETTI Campagnola Emilia



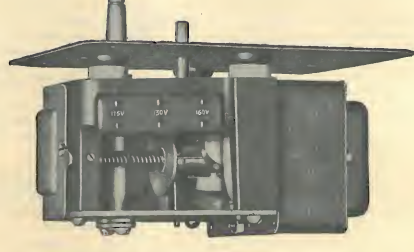
vendo. Le scale cosidette (impro- quest'ultimo, con la puleggia A e priamente) « parlanti » hanno un il disco di cartoncino bianco S; po' facilitato questo compito, ma il diametro della puleggia A è la cora poco agevole.

mensioni del mobile che contiene legge. l'apparecchio radio; in un altro II tendinastro costituito dalla gli altri sistemi oggi in uso.

costruttori nella loro realizzazio in modo che ad un mezzo giro di rotazione dei condensatori variane, i nomi delle stazioni sono tal- questo, la puleggia A (e quindi il bili che normalmente è di 180°, mente piccoli e scritti in così po- disco), compie un giro intero. Le viene ad essere portata (per mezco spazio, che la lettura resta an- due pulegge A e B sono collegate zo di una trasmissione che non Con questo dispositivo, il nome fissato con le sue estremità nei gioco) a 360, su un disco ruotandella stazione trasmittente, prece- punti U e Z. Il disco, per mezzo te di grande superficie. duto da un numero che serve di della molla M, tende a ruotare nel Così ad un piccolo spostamenriferimento in un eventuale elcn. senso delle lancette dell'orologio, to della manopola dei condensaco delle stazioni in ordine alfabe. ma è mantenuto fisso dal nastro tori ne corrisponde uno fortementico, appare in un rettangoletto T N; così il disco segue fedelmente te ingrandito alla periferia del di-

rettangoletto V, un po' più picco- puleggia H e dai pezzi G F W serlo del primo, si legge il nome del- ve a mettere al punto giusto il di-





PRINCIPALI COSTRUZIONI

Motori asincroni trifasi - Elettroventilatori elicoidali - Elettroventilatori centrifughi a bassa, media ed alta pressione -Convertitori per archi cinematografici e per carica accumulatori - Convertitrici da corrente continua in alternata -Trasformatori ed autotrasformatori per radio per Neon -Trasformatori ed autotrasformatori monofasi e trifasi - Regolatori di luce brevettati per lampade a corrente alternata -Reostati a cursore.

Applicazione del filtro d'aereo a un circuito

ratteristico schema di circuito, il segnati nello schema. quale, fra i tanti suoi meriti, ha il pregio di un'alta sensibilità uniad essere rapidamente sistemato al posto di qualsiasi circuito di \./ qualunque apparecchio in alternata, privo di valvole di alta frequenza, senza altre varianti che la sostituzione della attuale rivelatrice con altra più sotto indicata. L'eccezionale rendimento è dovuto parte alla valvola rivelatrice e parte al metodo di compensazione, escogitato in modo da annullare le perdite di energia ridi suono; tanto da permettere di ricevere la locale (Torino) alla LA BOBINA DI ACCORDO

stemato non troppo vicino alla da presa, permette una maggiore un rocchetto scanalato di legno bobina di accordo, onde evitare o minore selettività e un campo, paraffinato, del diametro di 23 accoppiamenti nocivi. Sul pannel- più o meno esteso, di regolazione mm., a 5 gole, n. 400 spire di filo lo frontale che può essere in eba- del condensatore di reazione. Per da 0,10 d.c.s.

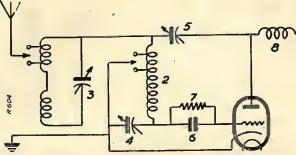
ai lettori pubblicando questo ca- fissati i tre condensatori variabili rimandiamo il lettore allo sche-

IL FILTRO

ta ad una grande selettività, dovu- Si avvolga su di un tubo di car- indiretto, con tensione massima ta, questa, al filtro di aereo e alle tone bachelizzato, del diametro di di placca 50 Volta; possono esseprese variabili della bobina di ac- 50 mm. n. 50 spire di filo da 0,40, re usate: sia la Telefunken R. cordo. Non abbiamo, però, cre- due coperture cotone, avendo cu- E. N. 1004, la Philips E. 438, duto assolutamente necessario di ra di fare una presa alla 18ª spi- la Tungsram A. R. 4100, la Vapubblicare l'insieme dell'apparec- ra ed una alla 34ª. Queste prese tea H. X. 406, aventi quasi tutte chio, perchè poco interessante e intermedie servono ad adattare il le medesime caratteristiche della perchè il nostro schema si presta filtro a qualsiasi tipo di aereo di Orion N. W. 4.

Crediamo di fare cosa gradita nite o bachelite, dovranno essere i collegamenti di questa bobina ma qui riprodotto.

> La valvola rivelatrice è una Orion N. W. 4 a riscaldamento



1. Un filtro, - 2. Una bobina di accordo. 3. Un condensatore variabile dielettrice a-0,0005 Mf. - 4. Un condensatore variabile dielettrico da 0,0005 Mf. - 5. Un condensatore variabile dielettrico da 0,0002 Mf. - 6. Un condensatore fisso da 200 cm. - 7. Una resistenza di griglia da tre Megaohm. - 8. Una bobina d'impedenza.

cevuta dall'aerco a causa del fil- cui si dispone. Terminato questo A chi intendesse di costruire tro, a mezzo della reazione, la primo avvolgimento, se ne inco- l'apparecchio a tre valvole più soquale permette una grandissima minci un'altro, nel medesimo tubo pra menzionato, consigliamo di amplificazione senza alcuna di ma in senso inverso al primo, di usufruire del sistema di alimenstorsione. Perciò la regolazione stante da questi 5 mm., pure di 50 tazione dell'S. R. 32 precedentedella reazione e la ricerca delle spire del medesimo filo, però, mente pubblicato in queste colonstazioni sono estremamente facili. questa volta, senza fare alcuna ne, con l'aggiunta di una valvo-Noi abbiamo adoperato questo presa intermedia. Finito anche la di bassa frequenza da inserirsi schema per il montaggio di un tre questo avvolgimento si salderanno subito dopo la rivelatrice, che covalvole in alternata, nel quale una i rispettivi capi del filo ai mor- me si è già detto, dovrà essere valvola è stata adibita a rivelatri- setti del condensatore variabile se- sostituita con la Orion N. W. 4. ce e le altre due ad amplificatrici gnato col n. 3, collegando contem- La tensione di placca di questa di bassa frequenza; il risultato di poraneamente l'estremità del filo valvola aggiunta di bassa frequenquesto montaggio è stato senz'al provvisto di prese intermedie alla za, può essere ottenuta utiliztro superiore ad ogni nostra aspet- bobina di accordo e alle placche zando la stessa tensione di placca tativa, per regolarità di funziona- mobili del condensatore variabile della rivelatrice, senza squilibra-

distanza di 10 Km., senza alcun L'avvolgimento della bobina di ma tensione di placca della rivecollegamento di terra e di aereo, accordo deve essere fatto su di latrice, e dato che a motivo della in forte altoparlante, e altrettanto un tubo di cartone bachelizzato, sua bassa tensione, (50 Volta) non fortemente tutte le stazioni curo- del diametro di 64 mm. × 6 cent. occorre alcun potenziale negativo pe, con antenna luce e presa al con 38 spire di filo da 0,35 due alla griglia della valvola aggiunrubinetto dell'acqua. Però si rac- coperture seta. Le prese interme- ta, il filamento a riscaldamento comanda di usare, per la stabilità die debbono essere fatte una alla indiretto potrà essere senz'altro dell'insieme, preferibilmente un 8° spira e l'altra alla 14°, e ser- collegato direttamente alla terra. pannello di base in alluminio, nel vono per il collegamento di ter- La bobina di impedenza n. 8 Il filtro di acreo deve essere si- inserito nella prima o nella secon- ta dal dilettante avvolgendo su di

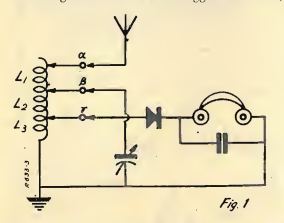
mento e per sensibilità e potenza di reazione contrassegnato col n. 5. re in nulla le tensioni delle altre valvole. Inoltre, essendo utilizzata, per questa valvola, la medesi-

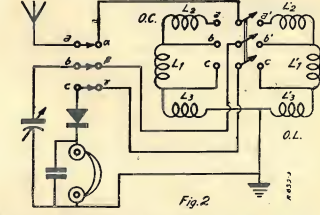
montaggio di questo circuito. ra, il quale, a seconda che venga potrà essere agevolmente costrui-

La pagina del galenista

DATI COSTRUTTIVI D'UN APPARECCHIO lunghe ottenuto per mezzo di un bile di accordo e il circuito riveinvertitore tripolare. latore-cuffia.

Avviene spesso che un dilettan- Le frazioni di bobina L1, L2 e Di fronte a questi morsetti si te autocostruttore di apparecchi L3 da una parte e L'1, L'2, L'3, trovano i punti di connessioneα, radio voglia tentare un montaggio dall'altra, sono ottenute mettendo β e γ, collegati ai diversi organi





serve funziona ottimamente, e paniere. a un congiunto, il quale, sapendolo opera personale del donatore, attribuirà ad esso maggior valore che a qualsiasi altro oggetto acquistato a contanti, e lo gradirà, quindi, assai di più.

L'apparecchio a galena che presentiamo questa volta ha il merito della semplicità sposata ad una elasticità di manovra, che gli permette di adattarsi a tutte le condizioni locali. La trasposizione delle sue spine di commutazione in punti diversi consente di realizzare un certo numero di combinazioni fra le più interessanti.

La fig. 1 presenta uno schema di principio. Tra prese mobili, α, β, γ, vanno alla bobina di accordo e lo dividono in tre frazioni L1, L2, L3 di valore variabile.

Supposto che queste frazioni di bobina sieno state determinate di un valore conveniente, si vede che è ancora possibile, scambiando fra loro le prese di antenna, del circuito rivelatore e del condensatore di accordo, realizzare qualsiasi nuova serie di combinazioni.

La fig. 2 presenta la stessa apparecchiatura onde corte e onde

nuovo, anche se quello di cui si in serie bobine piatte a fondo di come si osserva nello schema. L'invertitore tripolare nella po-

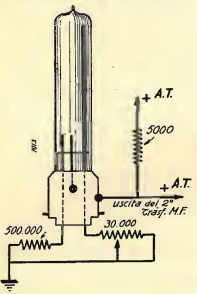
questo sia per mettere a prova la Le combinazioni della fig. 2 so- sizione indicata in figura indica propria capacità, sia per avere a no rese possibili per mezzo di tre che si sta ricevendo su onde lundisposizione un soggetto utile da morsetti a, b e c che ricevono ghe, e inversamente, quando lo presentare in dono a un amico o l'antenna, il condensatore varia- invertitore sia messo in posizione

opposta. La fig. 3 presenta l'apparecchiatura semplice onde corte e onde lunghe, a scelta, la gam-Cristallo ma coperta essendo in funzione della bobina di accordo. Si potrà anche - e il dilettante ne avrà occasione per tentare un lavoro personale di qualche interesse _ cercare un valore medio di bobina che possa coprire la solita gamma di lunghezza d'onda attribuita al-

> In tal caso occorrerà, inoltre, prevedere una capacità in serie di antenna che perfezioni l'accordo.

la radiotelefonia.

Indicatore di sintonia a lumescenza stenza permette di far variare la



mente sintonizzato su una Stazio- doperando un comune filo doppio degli estremi della bobina dell'alne, la corrente di placca viene a per collegare l'altopardiminuire; in tale momento la lante all'apparecchio, + caduta di tensione attraverso la le induttanze tra il AT. resistenza da 5000 ohm, pure di- conduttore di andata e minuisco e quindi il potenziale quello di ritorno attordell'elettrodo interno aumenta ri- ti assieme, renderanno spetto a quello del catodo. Ne ri- la riproduzione confusulta che la lampada al neon si sa e distorta. illumina assai più fortemente che Nel caso, però, che non allorquando il potenziale del- il vostro ricevitore sia l'elettrodo interno è più debole, alimentato con battecioè quando il ricevitore non è rie, oppure (se è, insintonizzato. Infatti diminuendo vece, alimentato in all'impedenza la corrente anodica ternata) il filtraggio aumenta e la caduta di tensione avvenga indipendentenella resistenza da 5000 ohm è mente dall'altoparlante, si può fa- toparlante. L'altra estremità della

di un dispositivo contro l'evane- un filo doppio, usando, invece, lico conficcato nel suolo.

compone di una lampada al neon indispensabile. Esso segue perfet- eseguire la regolazione in tal momunita di tre elettrodi (il più tamente le indicazioni del milliam- do che la valvola si illumini il lungo dei quali — il catodo — perometro ma è di questo assai più fortemente possibile durante occupa quasi tutta l'altezza della più duttile. Il terzo elettrodo ser- la ricezione di una stazione polampada) e di due asticine. Il ca- ve a mantenere la ionizzazione del tente. todo e l'elettrodo opposto, sono gas quando il ricevitore è sotto Montato il dispositivo, se quecollegati ai due contatti di un por- tensione: senza questo terzo elet- sto non funzionasse, aver cura di talampada, mentre l'elettrodo cen- trodo, per far funzionare l'indi- girarlo lentamente sullo zoccolo: trale è collegato alla parte metal- catore al neon occorrerebbero del- infatti la resistenza di fuga del calica dello stesso portalampada. le fortissime variazioni di ten- todo deve essere più debole pos-

stenza).

La regolazione di questa resisensibilità dell'indicatore al neon. Una volta ottenuta la migliore regolazione non bisogna toccar più Questo indicatore di sintonia si scenza, l'indicatore di sintonia è detta resistenza. Consigliamo di

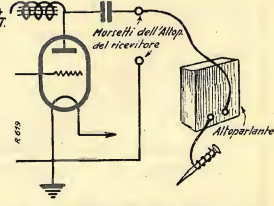
Il terzo elettrodo è collegato al- L'indicatore al neon qui descritla massa attraverso una forte resi- to funziona assai bene sui ricevistenza il cui valore può variare tori del tipo supereterodina, perdai 250 ai 500.000 Ohm. Il cato- chè essi dànno sempre delle vado è collegato alla massa attraver- riazioni apprezzabili di potenziale so una resistenza del valore da 30 di AF; mentre esso deve venire a 50.000 Ohm. E' consigliabile considerato complemento indil'uso d'una resistenza variabile spensabile per ogni ricevitore mu-(potenziometro usato come resi- nito di controllo contro le evanescenze.

La radio all'aperto

L'elettrodo mediano viene col- o su di una terrazza. Ma traspor- lo schema annesso. legato all'uscita + A T del tra- tare l'apparecchio all'esterno è Infatti, uno dei due morsetti sformatore di MF che precede la tutt'altro che comodo, perchè lo dell'apparecchio destinati all'alirivelatrice e da questo punto va impianto dell'antenna e della pre- mentazione dell'altoparlante è a raggiungere il +, dell'A T at- sa di terra è generalmente fatto sempre in collegamento con la

Col ritorno della buona sta- un unico filo per l'andata, dato gione, spesso si sente il bisogno che il ritorno può avvenire attradi ascoltare la radio in giardino verso la terra, come indicato nel-

traverso una resistenza di 5000 in modo da non potersi spostare. presa di terra. Basta, quindi, con-Occorre portare all'esterno sol- giungere, per mezzo di un filo Quando il ricevitore è esatta- tanto l'altoparlante. Senonchè, a- semplice, l'altro morsetto con uno



re a meno di collegare il ricevi- bobina verrà collegata con un gros-Allorchè il ricevitore è munito tore all'altoparlante per mezzo di so e corto filo, ad un piolo metal-

LE PRINCIPALI STAZIONI TRASMITTENTI EUROPEE

IN ORDINE DI LUNGHEZZA D'ONDA

Lunghezza d'oada (metrí)	NOME DELLA STAZIONE	Lunghezza d'onda (metri)	NOME DELLA STAZIONE	Lunghezza d'onda (metri)	NOME DELLA STAZIONE	Lunghezza d'onda (melri)	NOME DELLA STAZIONE
		1		1		1	
000.5	Bournemouth	257-1	MONTE CENERI	321-9	Bruxelles (fiamm.)	463	Lione
		259-1	Moravska Ostrava	325-4	Brno	470-2	Praga I
	Plymouth Newcastle	261-1	Dest National	328-6	Limoges P.T.T.	483-9	Bruxelles (francese)
	Varsavia II	261-1	London National	328-6	Dniepropetrovsk	491-8	FIRENZE
	Cracovia	263-2	TORINO	331-9	Amburgo	499-2	Sundsvall
	MILANO II	265-3	Horby	338-6	Graz	499-2	Rabat
_	Lodz	267-4	Belfast	342-1	London Regional	506-8	Vienna
	Konigsberg	271-7	NAPOLI	345-6	Poznan	522-6	Mühlacker
	Dublino	274	Vinnitsa	349-2	Strasburgo	531	Athlone
	Montpelier	2.74	Barcellona	349-2	Simferopol	539-6	Beromünster
	Budapest 1I	276-2	Zagabria	356-7	Berlino	549-5	Budapest
	Danzica	278-6	Bordeaux	360-6	Mosca IV	559-7	Wilno
	Salisburgo	283-3	BARI	368-6	MILANO	569-3	Lubiana
	Linz	285-7	Scottish National	373-1	Scottish Regional		ONDE LUNGHE
	Aberdeen	288-5	Leningrado II	377-4	Lwow	1107	Mosca III
	Stavanger	288-5	Rennes	382-2	Lipsia	1145	Lahti
	Porsgrund	291	Heilsberg	386-6	Tolosa P.T.T.	1186	Oslo
	San Sebastiano	293-5	Madrid I1	391-1	Midland Regional	1224	Leningrado
	ROMA II	296-2	Tchernigov	395-8	Katowice	1261	Kalundborg
	Riga	296-2	North National	405-4	Monaco	1304	Varsavia
	Lussemburgo	298-8	Bratislava	410-4	Tallin	1345	Huizen
	Cork	301-5	Hilversum	415-5	Kiev	1389	Motala
	Gleiwitz	304-3	GENOVA	420-8	ROMA	1442	Minsk
245-5	TR1ESTE	307-1	West Regional	426-1	Stoccolma	1500	Daventry
	Lilla	309-9	Grenoble	431-7	Parigi P.T.T.	1571	Konigs Wusterhaus.
	Praga II	309-9	Odessa	437-3	Belgrado	1639	Reykiavik
	Francoforte	315-8	Breslau	443-1	Sottens	1639	Kaunas
	Ciarcov II	318-8	Goteborg	449-1	North Regional	1714	Mosca I
255-1	Copenaghen	318-8	Algeri	455-9	Langenberg	1796	Radio Parigi



Un marchio che è garanzia di qualità

FABBRICA ITALIANA:

Resistenze fisse AREL-CARBOSTAT Potenziometri originali AREL-FILOU

Una tecnica di fabbricazione perfezionata ed una ingegnosa disposizione delle parti rende la costruzione di tali accessori insuperata per qualità, consentendo inoltre un prezzo conveniente

Presso la "AREL" gli accessori radiofonici di qualità:

Fili e tubetti isolati e schermati a piccola e piccolissima capacità;

Condensatori fissi a carta;

Lampade a lumescenza per applicazioni radio-

foniche e scientifiche; Lastre, tubi, sagomati di carta e tela bachelizzata; Tubi di Braun, cellule fotoelettriche ed accessori per televisione;

Apparecchi « VISOMAT » per tutte le applicazioni della cellula fotoelettrica;

Altoparlanti elettrodinamici « Excello »; Accessori « Körting » per cinema sonoro.

Apparecchi radioriceventi:

"IL GRILLO DEL FOCOLARE,, "L'ARALDO,, - "IL FONOGRILLO,, onde medie - unde corte

"IL FONOARALDO,, - "IL PICCOLO ARALDO,, - "IL FONOTAVOLINO AREL,, onde medie - onde corte

Produzione: S.A.I.R.A.

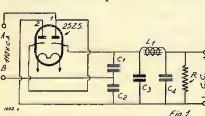
SOC. IND. RADIOAPPARECCHI (già Soc. An Radiofar) MILANO - Via Porpora N. 93

AREL

APPLICAZIONI RADIO ELETTRICHE Soc. An. con Sede in Milano - Via Carlo Poma, 48 Telegr.: ARELETTRIC - Telef.: 573-739

Valvola duplicatrice di tensione: la 25 Z 5

colto attorno a sè i giudizi e le torneranno ad A. critiche più disparate, dato il Questo processo non solo dissi- sere ottenuto come segue: principio rivoluzionario di fun- pa la carica reversibile di C1, cozionamento su cui si basa.



ce di semionda oppure di onda intera, ma può anche venire applicata a complessi diversissimi sia di emissione che ricezione, a oscillatori altoparlanti ecc. ecc.

valvola è dovuta appunto alla flessibilità permessa dalla sua linea costruttiva.

Vediamo la sua qualità eccezionale e cioè la possibilità che detiene di raddoppiare la tensione di entrata.

Nella fig. 1 si osserva lo schema della 25 Z 5, appunto, in questa s funzione che cercheremo di analizzare il più semplicemente pos-

clo in cui il terminale A è negativo rispetto a B, gli elettroni fluiranno dal catodo 2 alla placca 2

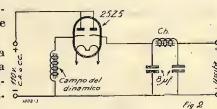
mo di tensione di entrata di 110 senza carico. V. corrente alternata.

placca superiore alla inferiore di volta ci faranno conoscere la ten- Il condensatore C3, può essere

di recente costruzione ed ha rac- valvola (catodo a placca) e quindi ogni carico di corrente.

me detto, ma anche abbassa la ca- 1º) Non soltanto essa può funziona- rica di C2, attraverso il circuito re come una semplice rettificatri- L1 R. Lasciando a parte per un dove: E1, 3 la tensione minima momento R noi osserviamo che le intersecante la curva, due azioni reversibili, dovute alla continuità fornita da R, verranno secante la curva, completamente annullate non solo, ma che il potenziale raggiunto secante la carva, da C3, C4, sarà di 310 V, cioè a dire il totale della massima ten- secante la curva. sione di C1, (155 V.) e di C2 (155 Esempio:

Può interessare i nostri lettori fornita da una data corrente I s'a l'osservare che quando R viene 2°) rimpiazzata da un certo numero dove K è il fattore regolatore ed di circuiti composti di placche e I la corrente; si domanda di co-Questa larga adattabilità della griglie-schermate, non risultando noscere la corrente ottenibile ad in essi alcuna perdita apprezzabi- una tensione diversa. le nè la formazione di resistenza riduttrice, l'azione reversibile 3°) può sussistere durante ambedue i



sattamente polarizzate attraverso valvole non sono mai perfettamenil carico.

tratti dal massimo della placca di vola e di C1, e C2, è tanto piccola un difetto di appena il 5%. C2 verso B caricando in pari tem- da poter essere trascurata, per- L'uso di un filtro può dimopo C2 ad un potenziale di 155 V. mettendo ai due condensatori di strarsi efficace con questi conden-Questo quando si ha un massi- raggiungere la massima tensione satori: il valore della sua capaci-

Entro i limiti della conduttivi-Il Condensatore C1, viene pure tà propria della valvola la tensioa ricaricarsi attraverso R ed L1 ne di carica dei due condensatori attraverso la placca 2, ma ammet- C1, e C2, dipenderà dal rapporto tendo che il valore di R superi esistente fra la resistenza di cariquello della caduta della valvola, co e la resistenza della valvola. E risulta chiaro che Cl riceverà una Aumentando la portata della corcarica minore. La sua polarità sa- rente aumenta pure la caduta delrà in opposizione a quella di C2, la valvola in proporzione quasi vo sarà soltanto della metà di ad A, gli elettroni fluiranno dalla lori costanti di C1, C2, che a loro re un valore di 8 mf.

Questa ingegnosissima valvola è C1, attraverso la sezione 1 della sione d'uscita presumibile per

Detto fattore regolatore può es-

1°)
$$K = \frac{E2 - E1}{I2 - I1}$$

E2, è la tensione massima inter-

Il, è la corrente minima inter-

I2, è la corrente massima inter-

supposto che la tensione massima

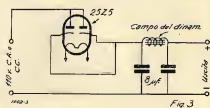
E = 310 - KI

$$I = \frac{310 - E}{K}$$

In questa formula ritroviamo gli stessi fattori; quindi conoscendo la formula base della cuiva caratteristica della valvola, (1) potremo dedurre facilmente il faitore K per qualsiasi valore di capacità dei condensatori C1, C2.

Il dato ottenuto naturalmente sarà di valore approssimativo poi-Durante il periodo del semici- semicicli, e le tensioni relative e chè le curve caratteristiche delle tete diritte; si può dire però che al condensatore C2 e verranno at-

tà di uscita dal positivo al negati-



rispettivamente all'uscita del cir- diretta, e questa proporzione è quella di C1, C2, presi separatatanto esatta che se ne può ottene- mente, cioè a dire che se questi Quando B è negativo rispetto re un indice regolatore per i va- sono di 16 mf, il filtro dovrà ave-

filtro d'uscita del condensatore del suo filamento. Con detto fila- GLIA DALLA BATTERIA C4, è raccomandabile.

della valvola « 25 Z5 » ad un al- perduta, viene viceversa utilizzata Quando si desidera ridurre al toparlante alimentato sia da cor- con grande vantaggio dell'appa- minimo i collegamenti si può otrente continua che alternata. rccchio.

la corrente d'entrata è a semionda speciale sistema di comando in lo dell'anodo, ammesso che l'estreraddrizzata, mentre per l'alimen- guisa da rendere possibile il tra- mo negativo sia munito di prese tazione in alternata i circuiti di passo automatico dal circuito di intermedie adeguate. In qualsiasi placca della valvola vengono usati fig. 3 a quello di fig. 1; con una ricevitore il negativo di bassa tensemplicemente come resistenze di tensione maggiore per corrente al- sione è sempre tale rispetto alla basso valore a complemento dei ternata, il ricevitore munito di ta. placca e positivo rispetto alle gricircuiti rispettivi. Applicando una le dispositivo funzionerà egregia glie delle valvole amplificatrici. tensione continua in questi circui- mente con corrente continua, e Similarmente le prese intermedie ti verrà a circolare una corrente questa concessione viene giudica- della batteria di alta tensione socontinua.

fig. 3, le placche sono unite fra alternata disponibile. loro e così pure i catodi, venendo così ad usufruire dei circuiti placca-catodo in parallelo come rettificatori della semionda; veniamo a disporre in questo modo di vari rettificatori di semionda con speciali caratteristiche, e ci si potrebbe domandare perchè la « 25 Z5 » venga usata in questo senso. La ri-

mento ad alta tensione, la forza D'ALTA TENSIONE La fig. 2 illustra l'applicazione elettrica che sarebbe altrimenti

Radiofili!

non indugiate ad inviarci la vostra quota d'abbonamento. E' la forma più pratica e tangibile di dimostrarci il vostro consenso.

o no, usato a piacere, mentre il sposta è data dalle caratteristiche LA POLARIZZAZIONE DI GRI-

tenere dalla stessa batteria sia il Per l'alimentazione in continua Si è provvisto a costruire uno potenziale della griglia che quelta la migliore venendo essa ad av. no positive rispetto all'estremo In alcuni casi come mostra la vantaggiarsi di tutta la corrente negativo della batteria, e negative rispetto all'estremo positivo B. T. della medesima.

> Onde il negativo di bassa tensione può essere preso in ogni punto della batteria di alta tensione; le prese sul lato positivo verranno usate per la sorgente di alta tensione, e quelle sul lato negativo verranno usate per la polarizzazione di griglia.



Microfarad - Via Privata Derganino, 18-20 - Telet. 99-077 - Milano

Un curiosissimo ondametro 14 cm.; a quella di 40 metri, 11,8

tate un chiodino ed attaccatevi un te la pallina fermarsi.

20 metri.

filo di seta lungo 1 metro. Fis- Trovato esattamente il punto Se un apparecchio tanto primiassoluto riposo.

Prendete un bastoncino di le- Dopo un istante, vedrete trasfor- dolo sopra la mano di una pergno lungo da 40 a 50 cm. del dia- marsi il movimento pendolare in sona, la lunghezaz del filo corrimetro da 10 a 12 cm.; riducete movimento rotatorio; riducete od spondente al massimo movimento una delle sue estremità a 3 o aumentate la lunghezza del filo li- rotatorio, varia col variare della 4 mm. di diametro, graduandone bero, e vedrete arrestarsi detto persona e va dai 6 agli 8 cm. con poi la grossezza. A qualche centi- movimento rotatorio; variate la una lunghezza cioè che corrisponmetro dall'estremità ridotta, pian- capacità del condensatore e vedre- de a un dipresso alla banda dei

ghezza d'onda di 80 metri corri-della vita universale.

cm. di filo; e a quella di 20 metri, 6,5 cm. di filo.

Se poi si fa bilanciare il pen-

sate poi all'estremità libera del fi- in cui il movimento rotatorio è tivo quanto quello descritto può lo una pallina di celluloide, del massimo, resta facile misurare la essere sensibile a tali onde, c'è da diametro di circa 85 mm. (una lunghezza del filo libero corri- prevedere che in un futuro non di quelle palline con cui giocano spondente, per poter ritrovare in troppo lontano, noi potremo fai ragazzi). Avremo così ottenuto seguito la identica posizione del cilmente e con sicurezza conoscere un ottimo verniero. Regolate ora condensatore. la propria lunghezza d'onda, sta-il vostro ricevitore ad onde corte Facendo funzionare un emit-bilire quindi le leggi dell'equilisulla banda degli 80 metri e man- tente sulla banda degli 80 metri, brio fisico e morale, studiare il tenete l'apparecchio innescato al e facendo bilanciare il pendolo so modo di compensare lo squililimite; girate il filo del pendolo pra il circuito, si constaterà che brio, cercare magari di sintoniztutt'attorno al bastoncino e tenete allorquando la lunghezza d'onda zarci sull'onda del cuore amico. questo verticalmente sul ricevito- dell'emittente corrisponde a quel- E qualora fossimo già, su questa re. Svolgete ora lentamente circa la del pendolo, il movimento rota- terra, tanto trasumanati da sen-14 cm. di filo, imprimendo alla torio è al massimo; agendo sul con- tirci attratti soltanto e sempre non pallina un deciso movimento pen- densatore variabile del trametti- dalla creatura ma dal creatore, ecdolare da sinistra a destra e rice- tore si troverà il punto di riso- co potremmo allora tentare di sinversa; quindi tenete il bastone in nanza. Come detto, ad una lun-tonizzarci sulla lunghezza d'onda



MINUTERIE METALLICHE il più vasto assortimento

ZOCCOLI americani e europei (tutti i tipi) MANOPOLE a demoltiplica

RESISTENZE FLESSIBILI (3/4 a 4 W.) qualunque valore

CORDONCINO DI RESISTENZA da 8 - 10 - 15 e 20 Watt al metro

Cuffie - Accessori apparecchi a cristallo

CONDENSATORI AD ARIA - POTENZIOMETRI "LAMBDA" CONDENSATORI tubolari e telefonici "MICROFARAD"

BOTTONI - PRESE - PRESE DINAMICI - PARTITORI DI TENSIONE in materiale stampato

Un ottimo apparecchio a 2 valvole

ra 1).

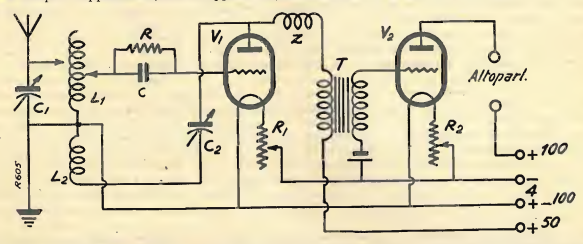
La prima valvola funziona da reostato R1. rivelatrice, la seconda da amplifi- Si fisserano poi gli altri organi Europee, in buon altoparlante;

L'apparecchio che presento, è Terminata la costruzione delle un semplice 2 valvole (lo schema induttanze L1 e L2, si bucherà il Con antenna esterna fibilare di elettrico è raffigurato nella figu- pannello frontale, si fisseranno i 25 metri — in condizioni atmosfedue condensatori C1 e C2 ed il riche favorevoli — si possono ri-

catrice. I risultati ottenuti con sul pannello base; per mezzo del in forte altoparlante si riceve la questo semplice apparecchio, so- le apposite squadrette si unirà il stazione locale.

RISULTATI

cevere tutte le maggiori stazioni



spettativa, sia per selettività che tale. per sensibilità.

ottengono, usando come rivelatrice la Tungsram G. 409, e come MATERIALE OCCORRENTE bassa la Tungsram L. 414. Alla rivelatrice si assegnerà una tensio- un condensatore variabile ad aria cap.

ne anodica di 50 Volta e alla bas- 500 cm. C. 1. sa frequenza 100 Volta, con una un condensatore variabile a mica cap. tensione negativa di griglia di 4 Volta.

COSTRUZIONE

tanze Ll e L2, si fà uso di un uni- un reostato da pannello con la relativa de di speciale lunghezza; si sa che gli co tubo di cartone bachelizzato, manopolina, da 30 Ohm. R. l. lungo 100 mm. e del diametro di un reostato semifisso da 10 Ohm. R. 2. 70 mm.

L'induttanza Ll, è formata di cm. C. 80 spire, con una presa ogni 10 due zoccoli per valvola. spire, la induttanza L2 è compo- una manopola a demoltiplica per C. 1. sta di 25 spire.

La distanza fra L1 e L2 è di cm. 30×20, spessore cm. 1. duttanze, può benissimo farle co- filo da 4/10 d. c. c. (per costruzione di struire da qualche Ditta inserzio- induttanze L1 e L2). nista de l'Antenna).

no stati superiori ad ogni mia a- pannello base al pannello fron- Faccio notare, però... che que-

Dopo diverse prove ho potuto con filo di rame isolato, quelli di so assoluto. constatare che ottimi risultati si accensione con treccia flessibile. In ogni modo, il radiofilo che

250 cm, C. 2.

una impedenza ad alta frequenza Z. un trasformatore di bassa frequenza rap. 1/5 T.

Per la costruzione delle indut- una resistenza 1/2 Watt da 2 Megaohm, R.

una manopolina per C. 2.

unico per entrambe le induttanze. spessore di 4 mm., dimens. cm. 30×15, sorgente, ad un unico impulso senza prin-Il filo da usarsi è di 4/10 d. c. c. un pannello base di legno compensato di

circa 5 mm. (Per coloro ai quali un tubo di cartone bachelizzato lungo tornasse scomodo costruirsi le in- mm. 100 e del diametro di 70 mm.

una piletta di griglia.

sti risultati vanno intesi in senso I collegamenti sarà bene farli relativo al 2 valvole, e non in sen-

> vorrà esperimentare la costruzione di questo semplice apparecchio, avrà senza dubbio risultati assai soddisfacenti.

Mas

L'IRRADIAMENTO DEI COLORI

A Parigi, ultimamente, è stata tenuta una bellissima conferenza dinanzi ad uno scelto pubblico tecnico, sull'irradiamento dei colori.

E' provato che ogni colore emette onscienziati stanno da qualche tempo, riconducendo tutti i fenomeni vitali ad un fulcro: l'irradiamento, o, in parola più un condensatore fisso da griglia, da 250 comprensibile, l'onda. Ogni espressione di vita sarebbe un'oscillazione, una propagazione, una corrente elettrica, un ritmo, Meravigliosa teoria che forse corrisponde perfettamente alla realtà universale, dando modo di ricondurre tutte Il senso dell'avvolgimento è un pannello frontale di bachelite, dello le diverse espressioni vitali ad un'unica cipio e senza fine.

Ma, tornando ai colori, quale potrebbe essere il vantaggio della scoperta?

Per esempio questo: che misurando la lunghezza d'onda del color rosso di una bella stoffa, si potrà conoscere se la tinta è buona; le signore andranno quindi d'ora innanzi a fare i loro acquisti munite di uno strumento di misura...

TRE NOVITÀ

UNIVERSALE

Valvole

Valvole

IMPERIALE

ONDE CORTE - MEDIE - LUNGHE

SCALA PARLANTE

SINTONIZZATORE VISIVO

TORINO — Via Le Chiuse, 33 - Telefono 73-401

MILANO — Via B. Marcello, 36 - Telefono 22-392

ILCEA - ORION

Via Vittor Pisani, 10 - Tel. 64-467 MILANO

MATERIALI SATOR

La più grande esperienza La tecnica più raffinata





POTENZIOMETRI SINO A 5 WATT REOSTATI SINO A 50 WATT RESISTENZE CHIMICHE ED A FILO ALLO SMALTO SINO A 50 WATT

> CORDONCINI DI RESISTENZA ACCESSORI SVARIATISSIMI

CHIEDERE IL NUOVO CATALOGO "A,

Prova-circuiti a forma di matita anche con soli 4 Volta di tensione,

plice, sicuro e rapido.

La prova rapida dei circuiti è Qualora la tensione sia superiore tal caso veniamo a sfruttare l'ausempre stata una delle necessità ai 110 Volta, non è necessario ri- mento di tensione dovuto alla non solo del radiomeccanico ma correre al filo di collegamento, extra corrente di rottura del ciranche del radiodilettante. Nella ma basterà toccare con un dito cuito. maggior parte dei casi non oc-l'estremo del trasformatore e con corre conoscere esattamente la re- un dito dell'altra mano il cappel- è visibile ad una distanza di cirsistenza del circuito da provare lotto del prova-circuiti, e toccanma basta controllare se vi siano de altresì un punto in diretto coldelle interruzioni, del cattivo o legamento con la tensione anodica spesse volte addirittura del man- con la punta della matita. Occorcato funzionamento dell'apparee- re tenere presente che se l'alimenchio. In tali casi non è indispen- tazione del ricevitore è in altersabile ricorrere ad uno strumento nata o comunque si ha una deri- E I DISTURBI PARASSITARI di misura ma basta un mezzo sem- vazione a terra, per questa prova occorre stare seduti e sospendere Spesso il fatto di dover traspor-

un interruttore o di una bobina di induzione con interruzione. In La lumescenza della lampadina ca 30-50 cm.

J. B.

LA RETE STRADABE

La lampadina può accendersi

qualora il circuito sia munito di

Il prova-circuiti « Wibre » a i piedi in modo da non toccare il tare un altoparlante da una stanforma di matita, risolve brillan- pavimento, onde impedire che un za all'altra con relativo allungatemente il problema, tanto più ritorno di corrente avvenga attra. mento dei collegamenti, dà per che offre la possibilità di renderci verso il proprio corpo. Questo ri. resultato un rumore di fondo simile a un ronzio cupo; detto rumore è dovuto agli effetti d'induzione dei fili dell'impianto elettrico che possono correre vicinissimi ai collegamenti del ricevitore e forse paralleli.

A questo inconveniente si può rimediare distaccando la connessione della terra e usando il collegamento d'estensione come constabilita una differenza di poten. La prova con la mano potrà es- i conduttori telefonici sono semziale che provochi l'innesco della sere eseguita soltanto sino a ten- pre connessi, attraverso un conlampadina e quindi la lumescen- sioni che si aggirano sui 400 Vol. densatore di fuga d'alta tensione, za. Con corrente continua occor- ta, mentrechè per tensioni supe- alla massa, e soltanto eccezionalrono circa 130 Volta mentrechè riori è bene prendere la matita mente, cioè quando viene usato un con la corrente alternata ne occor. con una pinza isolante onde evi- circuito d'acreo accoppiato, sarà tare il pericolo di una scarica. necessario connettere l'estremo a - basso potenziale del primario delderi verificare se il secondario di un trasformatore di alta o bassa | m portante della batteria di bassa tensione. l'avvolgimento al collegamento Se, provando questo dispositivo, frequenza non abbia interruzioni si prenderà un filo per stabilire Essendo ancòra in cor si trova che il rumore di fondo è un contatto tra l'estremo del se- so le pratiche per il con= diminuito alquanto o del tutto condario connesso alla griglia del. to corrente postale, i eliminato ma che in pari tempo la valvola del ricevitore ed il cappellotto della matita prova-circuiti, e si toccherà con la punta della matita il positivo dell'anodica.

la matita il positivo dell'anodica.

la matita il positivo dell'anodica.

la matita il positivo dell'anodica. Se l'avvolgimento non è interrot. zione esclusivamente a il quale, se bene applicato, darà, to, la matita dovrà accendersi. mezzo di vaglia postale. senza dubbio, il risultato voluto.



rono molti meno.

Per esempio, qualora si desi-

conto se agli elettrodi della val- torno alla terra si sfrutta dovendo trappeso. Se la sua lunghezza può vola vi sia o no tensione. Si trat- provare il circuito anodico; in funzionare efficacemente, e, amta in sostanza di una lampadina questo caso basta toccare con un messo che esista una riserva di a lumescenza racchiusa in un dito il cappellotto del prova-cir- energia del segnale, la riduzione astuccio a forma di matita, agli cuiti e toccare con la punta della d'intensità dovuta all'uso del conestremi del quale stanno i due matita la placea o la griglia-scher- trappeso, se si trattasse pure di reofori in collegamento con gli mo della valvola. Naturalmente se un contrappeso poco efficiente, elettrodi interni della lampadina, il pavimento fosse di legno oc- può essere tollerata. In ogni cir-Per provare un circuito occor. correrà toccare con l'altra mano cuito di ricevitore, sia esso a garerà che tra i due elettrodi venga il negativo dell'anodica (massa). lena od a valvola, si osserverà che

Confidenze al radiofilo

Durante il periodo in cui la passata gestione editoriale ha sospeso la pubblicazione delle due riviste « l'antenna e La Radio » molti ci hanno rivolto delle domande di consulenza da evadere sia sulle predette Riviste che per lettera. Essendo entrati in possesso soltanto in questi giorni della posta arretrata e trovandoci nel-

Questa rubrica è a disposizione di tutti i lettori, purchè le loro doman-de, brevi e chiare, riguardino appa-recchi da noi descritti. Ogni richiesta deve essere accompagnata da 3 fire in francobolli. Desiderando sol. lecita risposta per lettera, inviare lire 7,50. Per gli Abbonati, la tariffa

è rispettivamente di L. 2 e L. 5. Desiderando schemi speciali, ovvero consigli riguardanti apparecchi descritti da altre Riviste, L. 20; per gli Abbonati, L. 12.

l'impossibilità di evaderla tempestivamente dato l'enorme arretrato, considerato anche il fatto che molte risposte oggi potrebbero non interessare più il richiedente, preghiamo quei lettori che desiderassero la consulenza, relativa a quote inviate già nel periodo aprilemaggio, a volerci ripetere la domanda.

Ai miei amici lettori

Con l'assumere la direzione tecnica della nuova Rivista « l'antenna-LA RADIO » prendo anche l'incarico di sbrigare personalmente ciò che ho sempre considerato parte vitale della Rivista: la Consulenza, Rispondere evasimente a delle domande tecniche, non è cosa difficile, ma rispondere esaurientemente e con buona comunicativa non è da tutti. Allo scopo di accostarmi il più possibile a questo fine, rispondendo, terrò sempre presente che chi si rivolge alla Consulenza per avere delle delucidazioni non è mai un tecnico, anzi quasi sempre un profano e quindi non lesinerò quelle due parole in più che possono maggiormente chiarire la risposta.

Desidererei che i lettori della Rivista, scrivendo alla Consulenza, non pensassero di rivolgersi ad un supertecnico che siede in cattedra con il dovuto sussiego e che detta leggi sulle quali nessuno dovrebbe avere l'ardire di ribattere, bensì fossero convinti di trovare un amico al quale si può scrivere in tutta confidenza e dal quale si otterrà risposta con semplicità e chiarezza. Tengo sopratutto a chiarire che il mio compito ben determinato è quello di istruire chi si trova alle prime armi o poco più e chi, della stupenda arte della Radio, non fa mestiere. Ho già detto che il tecnico non si rivolgerà a noi anche perchè disgraziatamente in Italia solo pochi (e tra questi sento di poterci stare anch'io) hanno coscienza di non possedere il monopolio dello scibile e comprendono come spesso possa sfuggire al tecnico ciò che viceversa non sfugge al dilettante. In radio vi sono troppi professori. Io preferisco paragonarmi al maestro di scuola elementare che dà ogni sua energia all'insegnamento, e che purtroppo è quasi sempre disconosciuto. Non bisogna dimenticare che solo raramente un professore di università sarebbe in grado di sostituire efficacemente un maestro elementare.

Per le suesposte considerazioni desidererei dunque che questa rinata Rivista fosse per voi una palestra ove accedere senza timore di essere scacciati o tanto meno derisi per domande che potrebbero sembrare anche assurde o puerili. Tutti verranno accontentati con la massima celerità poichè si sa che il radiofilo è ansioso di chiarire i propri dubbi. Le risposte per lettera verranno evase entro due o tre giorni dalla ricezione e quelle da pubblicarsi sulla Rivista, per necessità tipografiche, verranno stampate circa dieci giorni dopo la domanda.

Non è il caso di fare promesse: voi stessi, che nella maggioranza mi avete amato e stimato, sarete i migliori giudici dell'opera mia e di quella degli altri miei colleghi che si accingono a questo non lieve lavoro; e poichè è dalla critica che nasce il meglio, scriveteci pure le vostre osservazioni. Noi ne terremo calcolo tutte le volte che ci aiuteranno ad imprimere alla nostra Rivista quel carattere didattico che è, a parer nostro, la sua migliore prerogativa.

JAGO BOSSI

Questo numero esce con un lieve ritardo sulla data di copertina. Ciò è dovuto alle lunghe pratiche per il trapasso di gestione e di direzione che abbiamo dovuto perfezionare, e non ad una nostra deplorevole tendenza a mancare di puntualità. I lettori potranno convincersene fino dai primi numeri, coi quali faremo quanto è in nostro potere per ricuperare il tempo perduto.

Radioamatori, attenzione!

il materiale per il montaggio di qualsiasi apparecchio radio vi fornisce, a prezzi veramente di convenienza, la

CASA DELLA RADIO

di A. FRIGNANI (Fondata nel 1924)

MILANO [6-14] - Via Paolo Sarpi, 15 - Telef, 91-803 (fra le Vie Bramante e Niccolini)

Rinomato laboratorio per la perfetta RIPARAZIONE APPARECCHI CUFFIE - ALTOPARLANTI - TRASFORMATORI **FONOGRAFI**

Massimi sconti sui prezzi di listino di qualsiasi tipo di apparecchio e valvole,

Radio-echi dal mondo

A PROPOSITO DEI GALENISTI

tie e simpatie sproporzionate a seconda deli sono stati generosissimi. Oggi il governi e dei popoli per ricondurre il del temperamento delle popolazioni. Al. tempio desiderato è quasi ultimato; e, mondo ad un regime di pace e di protra spiegazione non si potrebbe trovare al dal resoconto della sottoscrizione si rile- sperità. A dire il vero, questo Dottor fenomeno se si pensa che, per esempio, va che il novanta per cento degli offe- Burton sarà un grande scienziato, ma non in Francia, mentre in alcune provincie, renti sono radiofili i quali, natural- fa l'effetto d'essere un saggio, giacchè come quella dell'Alta Loira, dei Bassi mente, hanno accompagnato l'obolo con fare il giro del mondo per convincere Pirenei, del Finisterre ecc., la galena si la preghiera di munire la nuova chie i popoli dell'inutilità dei loro sforzi per trova nella proporzione di 7-8 apparec- sa di un perfetto impianto di microfono. l'unico ideale che oggi li sorregge, è chi ogni cento abitanti, in altre provin- D'orinnanzi dunque il servizio religioso più deleterio che andare inoculando il cie, come nella Gironda, si può contare della chiesa dei radiofili sarà raccolto dal bacillo della peste. Noi saremmo d'avil 75 per cento dei galenisti. Quale pos. microfono e diffuso per il mondo. sa essere la ragione di queste differenze S'intende che non poteva essere altriregionali è difficile dire. In Italia non è menti, per restare in carattere. stato fatto un censimento di questo genere, mentre sarebbe assai interessante, ma noi che abbiamo contatto col pubblico dei radiofili italiani, possiamo assicurare che il cristallo riscuote tuttora vastissime simpatie, forse per la sua limpida semplicità e senza forse per la minima spesa che rappresenta.

LA CHIESA DEI RADIOFILI

ferta dei radiofili della provincia.

reata, senza acustica; ecco dunque che continenti. aggiungeva un invito a sottoscrivere che la crisi mondiale dipende da varia to commossa che subito scrisse al diret-

MA COS'E' QUESTA CRISI?

Non si tratta della canzonetta di De gerci. Angelis, bensì di una nuova teoria del lo scenziato americano, Dott. Burten, il quale dopo lunghi anni di studio ha potuto convincersi che la crisi di cui il mondo sta soffrendo da lustri, è dovuta Altri su queste stesse pagine si è semplicemente a delle speciali irradia- lamentato dell' Eiar perchè oltre ritrazioni solari.

una chiesa costruita con la speciale of ca ora a sua volta di convincere il nome di Tizio e di Caio. Ebbene al-La vecchia chiesa era piccola, mal ae conferenze durante un suo giro per i Qualche settimana fa da Berlino venne

per la costruzione di un tempio ade- zioni avvenute nell'irradiamento solare L'apparecchio a galena subisce antipa- guato alle esigenze moderne. E i fe- e che, quindi, sono inutili gli sforzi dei viso di relegare il Dott. Burton in qualihe isola oceanica ov'egli potesse sì sfogarsi in misurazioni e controlli dell'irradiamento solare, ma donde le sue convinzioni fataliste non potessero raggiun-

> Noi ci teniamo a mantenere l'illusio ne che volere è potere!

CORTESIA RADIOFONICA

smettere i dischi preferiti dall'ascolta-Hollywood si appresta ad inaugurare Di questa teoria il Dott. Burten cer- tore Tizio o Caio, diffondeva anche il prossimo tenendo delle interessantissime l'estero si fa di più e di... meglio... trasmessa della deliziosa musica di Rail ministro di Dio, dopo ogni predica Con calcoli e strumenti egli dimostra vel; una ascoltatrice parigina ne fu tan-



C. A. R. R.

Costruzione Apparecchi Radiofonici Roma

Vía G. Belli, N. 60 - Telefono N. 360-363

ROMA

Microfoni elettrostatici brevettati.... Amplificatori per famiglie. Impianti completi per cinematografi. Impianti per incisione di dischi, per incisione su film e per incisione su nastro di acciaio. Materiale radio di propria costruzione. Trasformatori, bobine, ecc. Laboratorio specializzato per tutti i lavori. Consulenza — Riparazioni — Tarature _ Collaudi — Messe a punto,

PER QUALUNQUE LAVORO INTERPELLATECI - PREVENTIVI GRATIS A RICHIESTA

tore artistico della trasmittente di Berlino, ringraziando e congratulandosi: ma Per tutti i lettori quale non fu la sua sorpresa nel ricevere dopo pochi giorni una risposta del c'è una collaborazione adatta: è direttore stesso in cui la si avvertiva che quella di esprimere il proprio pa- . In attesa che venga costruita la Stazo musicale. La parigina attese commos- gliamo sentirvi parte viva dell'ope- attribuita a Radio Agen, ta e gradita, giacchè quel tal giorno a ratori ed in critici. Dateci delle buodi Ravel dedicata alla signora X. Y. di sulla Rivista, e noi trarremo dalla Presidente generale sarà il sig. Herman Parigi! E spingendo la cortesia sino al vostra critica enesta il miglior inl'estremo, detto annuncio venne fatto centivo a far bene. prima in tedesco e poi in francese!

Che la Radio possa servire anche in questa minima cosa alla campagna della pace fra i popoli?

IN GERMANIA

L'Istituto germanico per lo studio delle fluttuazioni economiche pubblica interessanti informazioni sulla presente attività delle fabbriche tedesche di apparecchi radio. Queste aziende fanno prindell'esercizio 1933-1934, cioè dall'agosto emanate in materia di comunicazioni ra dal lo marzo u. s. a tutto ottobre 1933, la produzione e le dioelettriche. Essa è di grande utilità a Anche la Stazione trasmittente di vendite della industria radiofonica tede- tutti coloro che nel commercio, nella Beromunster (Svizzera tedesca), verrà sca si sono avvantaggiate molto sensibili industria, nei servizi concessi, nelle vaportata a 100 kw. affinchè i lavori possamente in confronto dello stesso periodo rie amministrazioni statali svolgono una no essere condotti a termine nel minor mente in confronto dello stesso periodo dell'esercizio precedente. Durante il solo mese di ottobre, l'89,8 per cento degli Dalla consultazione del complesso mai i programmi tedeschi verranno trasmessi operai disponibili sul mercato di lavoro teriale legislativo attualmente in vigore, dalla stazione trasmittente di Sotteus. raggiunta, in ottobre, da parecchi anni. influenza che la legislazione ha avuto ed La trasmittente di 10 kw. di Vadso La propaganda del Governo hitleriano in avrà in Italia sulla diffusione e sullo svifavore della radio e sopra tutto la crea- luppo della radio, zione del famoso apparecchio ricettore E' noto infatti: popolare, hanno spinto l'industria ad aumentare la sua produzione.

ottobre) del nuovo esercizio, sono stati esitati circa 500.000 ricettori, invece dei po commerciale l'esercizio è stato affidato • Il governo turco ha deciso di orga-300.000 venduti nello stesso bimestre del a due Enti i quali si occupano rispetti- nizzare della radiorurale per le tribù no-1932. Anche dedotte dalle vendite del vamente delle comunicazioni tra punti madi. Non è facile però immaginare de-1933 quelle relative all'apparecchio po- fissi e di quelli riguardanti la marina gli zingari che si mettono la cuffia per polare, la cifra rimane superiore a quel- mercantile; vendite, non ostante la diminuzione dei dato in concessione il servizio delle trae elemento principe la strada! venune, non osianie la diminuzione dei prezzi è stata, in ottobre, superiore a smissioni radio circolari a scopo infor ♦ Durante l'estate imminente verranquella corrispondente del 1932, e l'au- mativo, ricreativo e culturale; mento raggiunse il 24 per cento.

Secondo le previsioni dell'Istituto per dei medesimi sono regolate da un com-lo studio delle fluttuazioni economiche, plesso sistema di licenze e di controllo; escogitato in Francia ove si viene difle previsioni per il resto dell'esercizio 1933-34 possono considerarsi favorevolis- niche sono, come è ben noto, disciplisime. Sicuramente si registrerà una ci. nate da opportune licenze, e che con i cettori. Si spera egualmente in un aumento sensibile nel numero dei radio uditori. E' quasi certo che il numero dei cessera gravata in contenta un queste incenze, integrate da tutta una costellazione di tasse sugli apparecchi e sulle loro parti (un apparecchi e sulle loro parti fra record per le vendite d'apparecchi ri. proventi di queste licenze, integrate da gli abbonati alle radio-trasmissioni rag parti componenti di una dozzina di tas- go verrà installata una stazione trasmitgiungerà ed oltrepasserà, alla fine del- se), lo Stato provvede a rimunerare il tente della potenza di 100 kw. allo scol'esercizio in corso, i 5 milioni.

Leggendo queste cifre e tutto questo lare. fervore di azione intorno alla radio ger. italiana,

Libri ricevuti

struttori di Apparecchi Radio (Foro rà elevata da 60 a 100 kw. Bonaparte n. 16, Milano) e dalla Casa 🔷 1 direttori della Società Marconi stan-

b) che per le comunicazioni a sco- naca del sole a mezzanotte.

chi radioelettrici ed anche le vendite radiofonica.

e) che infine le ricczioni radiofoconcessionario della trasmissione circo- po di diffondere speciali programmi in

Alla raccolta dei Decreti e delle Legmanica, non possiamo difenderci da un gi seguono importanti note compilate dal senso di tristezza di fronte ai lentissimi signor Bruno Cavalieri Ducati relative progressi che va facendo la radiofonia la costruzione, sulla vendita, sugli impianti e l'uso di apparecchi radio elettrici,

Notizie varie

- il giorno tale all'ora tale, Berlino avreberere su quanto ha attinenza cogli zione di Marrachesk, la sua lunghezza be ritrasmesso per lei quello stesso pez- interessi del radiofilo italiano. Vo- d'onda prestabilita in m. 345,6 è stata
- quella data ora l'annunciatore annun- ne idee e noi le realizzeremo, Fa. Bruxelles la prima Conferenza Internaziò: Verrà trasmessa mezz'ora di musica teci conoscere le vostre impressioni zionale sui nuovi aspetti della stampa.
 - ♦ Il sig. Goebbels ha inaugurato la serie delle comunicazioni politiche che d'orinnanzi verranno diffuse ogni venerdì dalle 20 alle 20,10 da tutte le stazioni tedesche in relais.
 - Dal 15 maggio e per tre settimane, La Legislazione Radioelettrica Italiana. cioè fino all'8 giugno, Langemberg tra-A cura e con prefazione di Bruno Ca- smetterà con la potenza di 15 kw. solvalieri Ducati. Edita dal Gruppo Co- tanto. La potenza della trasmittente ver-
- Editrice Pirola, Wilano. Lire 10. no studiando il piano di costruzione di La pubblicazione vuole essere una una Stazione trasmittente a Beyrouth in cipiare il loro esercizio finanziario dal ordinata raccolta delle varie disposizioni Siria, stazione che dovrà essere in tutto lo agosto. Durante il primo trimestre legislative che sino ad oggi sono state simile a quella funzionante in Egitto
- è stata inaugurata ufficialmente. Questa stazione copre una regione di circa 50 mila abitanti con una percentuale di ap. a) che lo Stato avoca a sè il diritto parecchi riceventi di appena l'uno per delle comunicazioni radioelettriche per cento. Le trasmissioni avverranno in lin-Durante il trimestre suddetto (agosto-pttobre) del nuovo esercizio, sono stati
 - imparare per esempio la geografia che c) che ad un terzo Ente è stato affi- essi viceversa sentono come cosa viva,
 - no trasmesse da Berlino delle conferend) che le costruzioni degli apparece ze speciali che tratteranno di scienza
 - fondendo la moda di trasmettere annunci mortuari, le partecipazioni di nozze e di nascita, gli avvisi di divorzio... rag-
 - tutte le lingue europee.



TUTTE LE VALVOLE PER TUTTI APPARECCHI

SOCIETÀ ITALIANA POPE E ARTICOLI RADIO

S. I. P. A. R.

VIA G. UBERTI. 6

MILANO

TEL, INTER, 20-895

S. A. ED. « IL ROSTRO » G. MELANI - Direttore responsabile.

S. A. STAMPA PERIODICA ITALIANA MILANO - Viale Piave, 12

SUPERFE

SUPERETERODINA A 6 VALVOLE

dei tipi 58 · 2A7 · 2B7 2A5 - 80 = Rivelazione
lineare a diodo = Compensazione automatica di volume = Altoparlante elettrodinamico = Mobile compensato acusticamente.

LIRE 1680

VENDITA ANCHE A RATE

(Valvale e tasse governative comprese, escluso l'abbonomento alle rodioaudizioni)

PRESSO I MIGLIORI RIVENDITORI

PRODOTTO ITALIANO

C.G.E.

Le tre iniziali senza rivali.



COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITA' - MILANO